



Ausstellung alter Schreibmaschinen und moderner Schreibzentren

Geschichte der Bürokommunikation



Anmerkungen zur Geschichte der Schreibmaschinen

Die erste patentrechtliche Erwähnung eines Schreibapparates geht auf das Jahr 1714 zurück. Der englische Ingenieur Henry Mill ließ sich damals ein Gerät zum Schreiben von Buchstaben patentieren, von dem aber weder eine Skizze noch ein Modell existiert. Danach versuchten sich noch viele Erfinder und Tüftler, aber keinem gelang der Durchbruch.

Die Erfindung, die der heutigen Vorstellung von einer Schreibmaschine am nächsten kommt, stammt von dem südtiroler Zimmermann
Peter Mitterhofer. Im Jahre 1864 baute er sein erstes Modell
einer Schreibmaschine, die überwiegend aus Holz bestand. Sie
arbeitete nach dem Prinzip einer Unteranschlagmaschine und perforierte das Papier mit Nadeltypen, so daß die Buchstaben in
einer Art Lochschrift erkennbar waren. Mitterhofer baute noch
vier weitere verbesserte Modelle, von denen zwei Kaiser Franz
Josef erworben hat.

Um 1867 kam die erste gewerbsmäßig aus Metall hergestellte Schreibmaschine in einer dreistelligen Auflage auf den Markt. Der dänische Pastor Malling Hansen, nach dem diese Maschine benannt worden ist, konstruierte die sogenannte Schreibkugel, bei der die Typenstäbe in einer Halbkugelschale gehalten wurden und auf einen zentralen Abdruckpunkt niedergedrückt wurden.

Die Suche nach dem besten technischen Prinzip einer Schreibmaschine hat groteske und teilweise sogar absurde, aber auch
geniale Erfindungen hervorgebracht. Seit den ersten Schreibmaschinen bis zu den heutigen elektronisch gesteuerten Kommunikationssystemen wurden annähernd 600 Modelle entwickelt.

Als "Vater" der ersten in größerer Serie fabrikmäßig hergestellter Schreibmaschine kann der amerikanische Bürgerkrieg betrachtet werden. Als die Kämpfe 1865 beendet wurden, hatte die Rüstungsfabrik Remington plötzlich keine Aufträge mehr. Sie suchte nach neuen Märkten und fand ein Betätigungsfeld in der Mechanisierung des Büros. Jahrelang beherrschte der Typewriter dieser Firma den Weltmarkt. Die Massenproduktion von Schreibmaschinen kam

Die erste patentrechtliche Erwähnung eines Schrelbapparates geht auf das Jahr 1714 zurück. Der englische Ingenieur Henry Mill ließ sich damals ein Gerät zum Schreiben von Buchstaben patentieren, von dem aber weder eine Skizze noch ein Modellexistiert. Danach versuchten sich noch viele Erfinder und füftle aber keinem gelang der Durchbruch.

Die Erfindung, die der heutigen Voretellung von einer SchreibMaschine am nächsten kommt, atémmt von dem südtiroler Zimmermann
Pater Mitterhofer. Im Jahre 1864 baute er sein erstes Modell
einer Gehrerbmaschine, die überwiegend aus Holz bestand. Sie
arbeilete ooch dom Prinzip einer Unteranschlagmaschine und perforiorte des Papier mit Nadeltypen, so daß die Buchstaben in
einer Art Lochschrift erkennbar waren. Mitterhofer baute noch
wier weitere verbesserie Modelle, von denen zwei Kalser Franz
Josef erworben hat

Um 150/ kan die erste gewerbemüßig aus Metall hergestellte Schreibmeschine in einer dreistelligen Auflage auf den Markt.

Dh. dämische Rastor Malling Bansen, nach dem diese Maschine senaumt worden ist., konstruterte die sogenannte Schreibkugel.

Der die Typenstäbe in einer Halbkugelschale gehalten wurden dies einen zentrelen Abdruckpunkt niedergedrückt wurden.

Ore Suche nach dem besten technischen Prinzip einer Schreibmeschine hat gruteske und teilweise sogar absurde, aber auch
geniale Erfindungen hervorgebracht. Seit den ersten Schreibmaschinen bis zu den heutigen elektrönisch gesteuerten Kommumikationssystemen wurden annähernd 600 Modelle entwickelt.

Als Vater der ersten in größerer Serie fabrikmäßig hergestollt Schreibmaschine kann der amerikanische Bürgerkrieg betrachtet werden. Als die Kämpfe 1865 beendet wurden, hatte die Rüstungafabrik Remington plötzlich keine Aufträge mehr. Sie auchte nach neuen Märkter und fand ein Betätigungefeld in der Mechanisierung des Büros. Jahrelsong beherrschie der Typewriter dieser Firme den Weltmarkt. Die Massenproduktion von Schreibmaschinen kam

jedoch erst um 1890 in Gang. Das System nach dem die Standardmaschinen des damals modernen Büros arbeiteten, erscheint uns heute als geradezu abwegig. Die Typen hingen kreisförmig unter dem Papier, so daß das Geschriebene erst gelesen werden konnte, wenn der Wagen mit der Walze nach oben geklappt wurde, oder der Bogen aus der Maschine genommen wurde. Einer der Gründe für die unterschiedlichen Entwicklungen war u.a. die Vielzahl der Patente von Remington, die die Konkurrenz auf den verschiedensten Wegen zu umgehen versuchte. So gab es Maschinen mit Volltastatur und acht Tastenreihen ohne Umschaltung, Zeigermaschinen mit auswechselbaren Typenrädern oder Walzen. Die erste Schreibmaschine mit der heute noch üblichen Form von Typenhebeln und einer während des Schreibens sichtbaren Schrift, wurde von dem deutschen Konstruktuer Franz Xaver Wagner und seinem Sohn entwickelt und ab 1898 unter der Markenbezeichnung "Underwood", einer amerikanischen Firma in Millioneneinheiten weltweit vertrieben. Dieses Modell ist gewissermaßen der Urtyp aller modernen Hebeschreibmaschinen.

Bedeutende Hersteller zu Ende des 19. Jh. waren neben Remington, insbesondere Yost, Densmore, Hammond, Blickensderfer, Bar-Lock, Caligraph, Franklin und Smith Premier, um nur eine bekanntere Namen zu nennen. Auch die "Oliver" mit dem damals völlig neuartigen System des Oberanschlags mit Typenbügeln sei hier genannt.

In Deutschland begann die Schreibmaschinenproduktion erst um die Jahrhundertwende, wenn der ersten 1882 gebauten deutschen Maschine und von einigen wenigen Maschinen abgesehen wird. Ebenso wie die Westphalia, Kneist, Graphic, Kosmopolit, Schade und Edelmann, wurde die Hammonia nur in kleinen Stückzahlen hergestellt. Die großen deutschen Marken wie Mercedes, Continental, Adler, Triumph, Ideal, Torpedo, erwarben sich in den Jahren bis zum 2. Weltkrieg einen ausgezeichneten Ruf und wurden weltweit vertrieben.

Aber nicht nur Typenhebelschreibmaschinen, nach dem von Wagner erarbeiteten Prinzip, sondern auch die z.B. in rund 360.000 Exemplaren gebaute Mignon gehörte zu den beliebten und vielge-kauften Maschinen. Sie konnte mit 49 auswechselbaren Typenwalzen

ledoch eret um 1890 in Gang. Das System nach dem die Stendarduschinen des demais modernen Büros arbeiteten, erscheint uns
profe eis geredezu abwegig. Die Typen hingen kreisförmig unter
som Panier, so deß das Geschriebene erst gelesen werden konnte,
pann der Wagen mit der Walze nech oben geklappt wurde, oder
die bogen aus der Maschine genommen worde. Einer der Gründe

Di die unterschiedlichen Entwicklungen wer u.a. die Vielzahl
der Friente von Remington, die die Konkurrenz auf den verschielen ten Wegen zu umgehen versuchte. So gab es Maschinen mit
der instaltur und echt Testenreihen ohne Umschaltung, Zeigeracchinen mit auswechselbaren Typenrädern oder Walzen. Die erste
ein eines während das Schreibens sichtberen Schrift, wurde ven
de siner während das Schreibens sichtberen Schrift, wurde ven
him deutschen Konstruktuer Franz Xever Wagner und seinem Sohn
him deutschen Konstruktuer Franz Xever Wagner und seinem Sohn
him deutschen Konstruktuer Franz Xever Wagner und seinem Sohn
him deutschen Konstruktuer Franz Xever Wagner und seinem Sohn
him deutschen Konstruktuer Franz Xever Wagner und seinem Sohn
him deutschen Konstruktuer Franz Xever Wagner und seinem Sohn
him deutschen Konstruktuer Franz Xever Wagner und seinem Sohn
him deutschen Bieses Modell ist gewissermaßen der Urtyp aller woderne
hieben. Dieses Modell ist gewissermaßen der Urtyp aller woderne

edeutende Hersteller zu Ende des 19. Jh. waren neben Remington, nebesondere Yost, Denembre, Hammond, Blickensderfer, Bar-Lock. Slieraph, Franklin und Smith Premier, um nur eine bekanntere lamen zu nennen. Auch die "Oliver" mit dem demale vollig neutrigen System des Oberanschlage mit Typenbügeln sei hier genannt.

In Deutschisnd begann die Schreibmeschinenproduktion erst um die Jahrhunderiwende, wenn der ersten 1882 gebäuten deutschen deschine und ven einigen wenigen Meschinen abgesehen wird. Dense wie die Westphalia, Knaist, Graphic, Kosmopolit, Schade und Ewelmann, wurde die Hammonie nur in kleinen Stückzehlen vergostellt. Die großen deutschen Marken wie Mercedes, Continental, Adler, Triumph, Ideal, Torpsdo, erwarben sich in den Jahren bis zum 2. Weltkrieg einen ausgezeichneten Ruf und wurden

ber nicht nur Typenhebelschreibmeschinen, nach dem von Wagner ererbeiteten Prinzip, sundern auch die z.B. in rund 360.000 exemplaren gebaute Mignon gehörte zu den beliebten und vielgekauften Maschinen. Sie konnte mit 49 auswechselbaren Typenwalzen

bedient werden.

Die in der Industrie- und Handelskammer für Augsburg und Schwaben ausgestellten 42 historischen Schreibmaschinen aus der Zeit von 1878 bis 1920 enthält Exemplare, die in der Bundesrepublik äußerst selten sind. Die hier gezeigte Sammlung gehört damit zu den besten in privater Hand. Zu den technischen Einzelstücken gehört u.a. eine Typenradmaschine von Hammond aus dem Jahre 1881, einige sogenannte unsichtbar schreibende Maschinen, die wegen des Unteranschlages einen Blick auf den geschriebenen Text nur dadurch erlauben, daß der Wagen hochgeklappt wird. Zu den weiteren Besonderheiten gehören die über 100 Jahre alte erste amerikanische Schreibmaschine von Hall, mit der 60 verschiedene Schriften geschrieben werden können, wie eine Edelmann, eine der ganz wenigen deutschen Schreibmaschinen aus dem vorigen Jahrhundert.

Die Schreibmaschinen und die sonstigen historischen Bürogeräte wurden zur Verfügung gestellt von:
Firma Fichtinger & Seger, Augsburg;
Herrn Rudolf Notz, Augsburg;
Herrn Heinz Schropp, Augsburg.

Die in der Industrie- und Hendelskammer für Augsburg und Schwaben ausgestellten 42 historischen Schreibmaschinen aus der Zeit von 1878 bis 1920 enthält Exemplare, die in dar Bundesrepublik äußerst selten sind. Die hier gezeigte Sammlung gehört damit zu den besten in privater Hand. Zu den technischen Einzelstücken gehört u.a. eine Typenradmaschine von Hammond aus dem Jahre 1881, einige sogenannte unsichtbar schreibende Maschinen, die wegen des Unteranschlages einen Bitck auf den geschriebenen Text nur dadurch erlauben, daß der Wagen hochgeklappt wird. Zu den weiteren Besonderheiten gehören die über 100 Jahre alte erste amerikanische Schreibmaschine von Hall, mit der 60 verschiedene Schriften geschrieben werden können, wie eine Edelmann, seine der ganz wenigen deutschen Schreibmaschinen aus dem vorigen

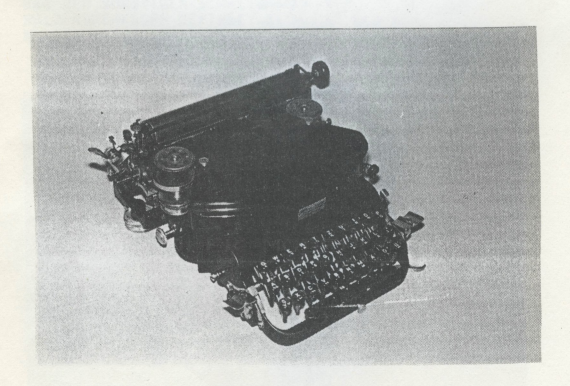
Uig Schreibmaschinen und die sonstigen historischen Bürogeräte wurden zur Verfügung gestellt von:
Firme Fichtinger & Seger, Augeburg;
Herrn Rudelf Netz, Augeburg;
Herrn Heinz Schropp, Augeburg.

ADLER MODELL 7

DREIREIHIGE STOBSTANGENSCHREIBMASCHINE MIT DOPPELTER UMSCHALTUNG, GEBAUT AB 1899.

HERSTELLER: ADLERWERKE VORM, HEINRICH KLEYER AG FRANKFURT, 1896 ERWARBEN DIE ADLER - WERKE DIE PATENTE DER KANADISCHEN "EMPIRE" - UND BRACHTEN SIE - BEDEUTEND VERBESSERT - ALS DEUTSCHE EMPIRE UND SEIT 1901 ALS ADLER HERAUS.

DAS MODELL 7 WAR DIE ERSTE DEUTSCHE KLEINSCHREIB-MASCHINE MIT STOßSTANGEN, DOPPELTER UMSCHALTUNG UND ABNEHMBAREN WAGEN. DIE TYPENTRÄGER DER ADLER 7 BEWEGEN SICH AUF EINER GEHÄRTETEN STAHLPLATTE, GELANGEN IN EINER FESTEN TYPENFÜHRUNG ZUM ANSCHLAG UND SIND SO GEFÜHRT, DAß DIE TYPE STETS IN GLEICHER HÖHE ZUM ANSCHLAG KOMMT. AUCH BEI ANDAUERNDEM, JAHRELANGEM GEBRAUCH BLEIBEN ZEILENGERADHEIT UND GENAUE STELLUNG DER BUCHSTABEN ANERKANNTE VORZÜGE DER ADLER 7.



ADLER MODELL 7

DREIREIHIGE STOBSTANGENSCHREIBMASCHINE MIT DOPPELTER UMSCHALTUNG, GEBAUT AB 1899.

HERSTELLER; ADLERWERKE VORM, HEINRICH KLEYER AGFRANKFURT. 1896 ERWARBEN DIE ADLER - WERKE DIE PATENTE DER KANADISCHEN "EMPIRE" - UND BRACHTEN SIE - BEDEUTEND VERBESSERT. - ALS DEUTSCHE EMPIRE UND SEIT 1901 ALS ADLER RHERAUS.

DAS MODELL / WAR DIE ERSTE DEUTSCHE KLEINSCHREIB-MASCHINE MIT STOBSTANGEN, DOPPELTER UMSCHALTUNG UND ABNEHMBAREN WAGEN, DIE TYPENTRÄGER DER ADLER VBEWEGEN SICH AUF EINER GEHARTETEN STAHLPLATE, GELANGEN IN EINER FESTEN TYPENFÜHRUNG ZUM ANSCHLAG UND SIND SO GEFÜHRT, DAS DIE TYPE STETS IN GLEICHER HÖHE ZUM ANSCHLAG KOMMT. AUCH BEI ANDAUERNDEM, JAHRELANGEM GEBRAUCH BLEIBEN ZEILENGE-PADHEIT UND GENAUE STELLUNG DER BUCHSTABEN ANERKANNTEN VORZÜGE DER ALDLER?



AMERICAN INDEX

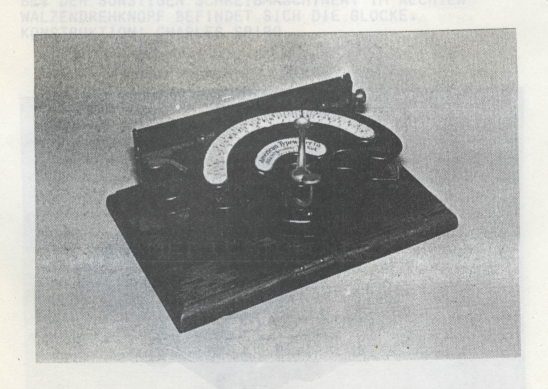
AMERIKANISCHE ZEIGER-SCHREIBMASCHINE, GEBAUT AB 1893.

HALBKREISFÖRMIGER, AUFRECHTSTEHENDER, DREHBARER TYPENTRÄGER MIT DARÜBER BEFINDLICHER FESTLIEGEN-DER EINSTELLSKALA.

WIRD DER DAVOR BEFINDLICHE ZEIGER AUF EIN ZEICHEN EINGESTELLT, HAT SICH DER TYPENTRÄGER DERART VERSCHOBEN, DAß SICH DAS EINGESTELLTE ZEICHEN GEGEN-ÜBER DEM DRUCKPUNKT BEFINDET.

MAN DRÜCKT MIT DER LINKEN HAND AUF DIE DRUCKTASTE, DAMIT DRÜCKT SICH DAS ELASTISCHE WEICHGUMMIZEICHEN, DAS SICH DURCH DIE DREHBEWEGUNG AM FILZKISSEN EINGEFÄRBT HAT, GEGEN DIE DRUCKWALZE UND HINTERLÄßT DEN ABDRUCK AUF DEM PAPIER. VOR DEM EINSTELLZEIGER BEFINDET SICH DIE LEERTASTE.

DIE WENIGEN MASCHINEN, DIE NACH EUROPA KAMEN, KOSTETEN DAMALS RM 50,--



AMERICAN INDEX

AMERIKANISCHE ZEIGER-SCHREIBMASCHINE, GEBAUT

HALBKREISFÖRMIGER, AUFRECHTSTEHENDER, DREHBARER
TYPENTRÄGER MIT DARÜBER BEFINDLICHER FESTLIEGENDER EINSTELLSKALA,
WIRD DER DAVOR BEFINDLICHE ZEIGER AUF EIN ZEICHEN
EINGESTELLT, HAT SICH DER TYPENTRÄGER DERART VERSCHOBEN, DAB SICH DAS EINGESTELLTE ZEICHEN GEGENDBER DEM DRUCKPUNKT BEFINDET,
MAN DRÜCKT MIT DER LINKEN HAND AUF DIE DRUCKTASTE,
DAMIT DRÜCKT SICH DAS ELASTISCHE WEICHGUMMIZEICHEN
DAS SICH DÜRCH DIE DREHBEWEGUNG AM FILZKISSEN EINDEN AEDRUCK AUF DEM PAPIER, VOR DEM EINSTELLZEIGER
BEFINDET SICH DIE LEERTASTE,
DIE WENIGEN MASCHINEN, DIE NACH EUROPA KAMEN,
DIE WENIGEN MASCHINEN, DIE NACH EUROPA KAMEN,



BAR - LOCK

AMERIKANISCHE OBERANSCHLAGMASCHINE MIT VOLL-TASTATUR UND SENKRECHTSTEHENDEN TYPENHEBELN, GEBAUT AB 1888.

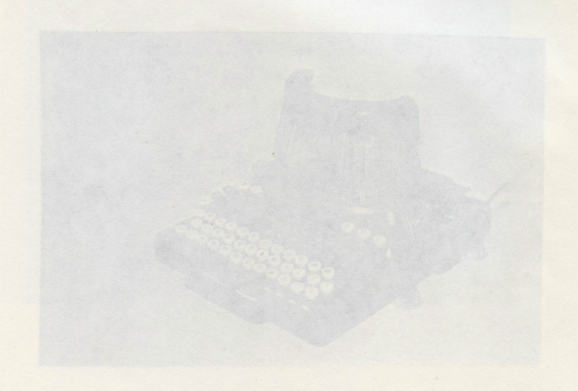
EIN KLEINER BOGENFÖRMIGER KAMM AUS METALLSTIFTEN DIENTE ALS TYPENFÜHRUNG, UM EINE ZEILENGERADE SCHRIFT ZU ERZIELEN, VON DIESER VORRICHTUNG HAT DIESE SCHREIBMASCHINE AUCH DEN NAMEN: BAR-LOCK-= "HEBELSCHLOB", DA DIE AUFSCHLAGENDEN TYPENHEBEL VON DIESEN STIFTEN SO EINGESCHLOSSEN WERDEN, DAB SIE NICHT AUSWEICHEN KONNTEN. DIE SCHRIFT WAR SICHTBAR, SOFERN MAN SO HOCH SAB, DAB MAN ÜBER DIE TYPENHEBEL BLICKEN KONNTE, ALS DIE MASCHINE AM KÖNIGLICHEN HOF ZU LONDON EINGEFÜHRT WORDEN WAR, WURDEN DIE FÜR ENGLAND BESTIMMTEN MASCHINEN MIT DER AUFSCHRIFT "ROYAL BAR-LOCK" VERSEHEN. DIE TASTEN SIND AUS HARTGUMMI UND ZWAR DIE DER KLEINEN BUCHSTABEN UND SATZZEICHEN WEIß, DIE ANDEREN SCHWARZ. DAS TASTENFELD IST FLACHER ALS BEI DEN SONSTIGEN SCHREIBMASCHINEN, IM RECHTEN WALZENDREHKNOPF BEFINDET SICH DIE GLOCKE. KONSTRUKTION: CHARLES SPIRO



BAR - LOCK

AMERIKANISCHE OBERANSCHLAGMASCHINE MIT VOLL-TASTATUR UND SENKRECHTSTEHENDEN TYPENHEBELN. GEBAUT AB 1888.

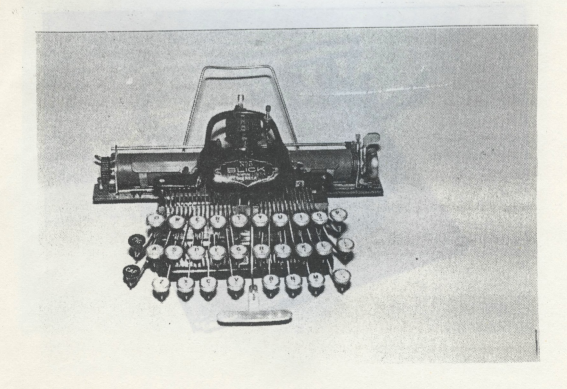
EIN KLEINER BOGENFÖRMIGER KAMM AUS METALLSTIFTEN
DIENTE ALS TYPENFÜRRUNG, UM EINE ZEILENGERADE
SCÄRIFT ZU ERZIELEN, VON DIESER VORRICHTUNG HAT
DIESE SCHREIBMASCHINE AUCH DEN NAMEN! BAR-LOCK"HEBELSCHLOB", DA DIE AUFSCHLAGENDEN TYPENHEBEL
VON DIESEN STIFTEN SO EINGESCHLOSSEN WERDEN, DAB
SIE NICHT AUSWEICHEN KONNTEN, DIE SCHRIFT WAR
SICHTBAR, SOFERN MAN SO HOCH SAB, DAB MAN ÜBER
DIE TYPENHEBEL BLICKEN KONNTE, ALS DIE MASCHINE
AM KÖNIGLICHEN HOF ZU LONDON EINGEFÜRRT WORDEN
WAR, WURDEN DIE FÜR ENGLAND BESTIMMTEN MASCHINEN
MIT DER AUFSCHRIFT "ROYAL BAR-LOCK" VERSEHEN.
DIE TASTEN SIND AUS HARTGUMMI UND ZWAR DIE DER
ANDEREN SCHWARZ, DAS TASTENFELD IST FLACHER ALS
BEI DEN SOMSTIGEN SCHREIBMASCHINEN. IM RECHTEN
WALZENDREHKNOPF BEFINDET SICH DIE GLOCKE,
WOLSTRUKTION: CHARLES SPIRO



KLEINE, LEICHTE AMERIKANISCHE REISESCHREIBMA-SCHINE MIT TYPENRAD UND FARBROLLENEINFÄRBUNG, GEBAUT AB 1893.

KONSTRUKTEUR: GEORGE CANFIELD BLICKENSDERFER HAUPTVORTEIL WAR IHR FÜR DIE DAMALIGEN VERHÄLT-NISSE GERINGES GEWICHT (3 kg), DAS SIE VOR ALLEM ZUR REISEMASCHINE ERHOB UND DEM SIE ZWEIFELLOS - ES GAB DAMALS KEINE ÄHNLICHE MASCHINE VON BEDEUT-UNG - DEN HAUPTERFOLG WÄHREND DER ERSTEN BEIDEN JAHRZEHNTE IHRES BESTEHENS VERDANKTE.

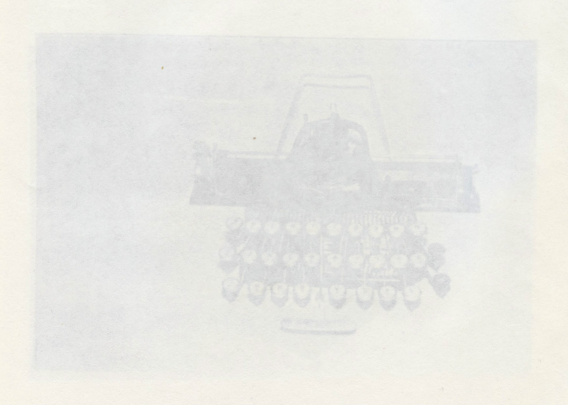
BEIGETRAGEN HAT DAZU AUCH DER BILLIGE PREIS (RM 175, -- IM HOLZKÖFFERCHEN). SIE HATTE EIN DREIREIHIGES IDEALTASTENFELD UND DAS TYPENRAD WAR AUSWECHSELBAR GEGEN FAST 100 VERSCHIEDENE SCHRIFTEN! DIE LEERTASTE MUßTE FÜR DEN TRANSPORT IM KOFFER EINGEKLAPPT WERDEN. IN VERSCHIEDENEN MODELLEN WURDE DIE MASCHINE BIS 1917 IN GROßEN STÜCKZAHLEN GEBAUT UND WAR AUCH IN EUROPA VERBREITET.



KLEINE, LEICHTE AMERIKANISCHE REISESCHREIBMA-SCHINE MIT TYPENRAD UND FARBROLLENEINFÄRBUNG, GEBAUT AB 1893.

KONSTRUKTEUR: GEORGE CANFIELD BLICKENSDERFER HAUPTVORTEIL WAR IHR FÜR DIE DAMALIGEN VERHÄLTNISSE GERINGES GEWICHT (3 KG), DAS SIE VOR ALLEM ZUR REISEMASCHINE ERHOB UND DEM SIE ZWEIFELLOS ES GAB DAMALS KEINE ÄHNLICHE MASCHINE VON BEDEUTUNG - DEN HAUPTERFOLG WÄHREND DER ERSTEN BEIDEN JAHRZEHNTE IHRES BESTEHENS VERDANKTE.

BEIGEFRAGEN HAT DAZU AUCH DER BILLIGE PREIS OREIREIHIGES IDEALTASTENFELD UND DAS TYPENRAD ORFIREIHIGES IDEALTASTENFELD UND DAS TYPENRAD WAR AUSWECHSELBAR GEGEN FAST 100 VERSCHIEDENE SCHRIFTEN DIE LEERTASTE MUBTE FÜR DEN TRANSPORT IM KOFFER EINGEKLARPT WERDEN. IN VERSCHIEDENEN MODELLEN WURDE DIE MASCHINE BIS 1917 IN GRÖßEN STÜCKZAHLEN GEBAUT UND WAR AUCH IN EUROPA VERSTÜCKZAHLEN GEBAUT UND WAR AUCH IN EUROPA VERSTÜCKTENEN GEBAUT UND WAR AUCH IN EUROPA VERSCHIETET.



Amerikanische Reiseschreibmaschine mit Typenrad und Farbrolleneinfärbung.

Nachfolgemodell der beliebten "BLICK 5" gebaut ab 1897.

Dieses Modell wurde mit Bodenbrett geliefert, hatte eine durchgehende, nicht einklappbare Leertaste und war insgesamt etwas größer als Modell 5. Das Geschriebene ist bis auf die letzten 3 - 4 Zeichen sichtbar und das Typenrad ist auswechselbar.

Der Preis für die BLICKENSDERFER 7 betrug in Deutschland um die Jahrhundertwende RM 225.-



Amerikanische Reiseschreibmaschine mit Typenrad und Farbrolleneinfärbung.

Machfolgemodell der beliebten "BLICK 5"
gebaut ab 1897.
Dieses Modell wurde mit Bodenbrett geliefert,
hatte eine durchgehende, nicht einklappbare
Leertaste und war insgesamt etwas größer als
Modell 5. Das Geschriebene ist bis auf die
letzten 3 - 4 Zeichen sichtbar und das Typenrad ist auswechselbar.
Der Preis für die BLICKENSDERFER 7 betrug in
Deutschland um die Jahrhundertwende RM 225.-



CALIGRAPH 2

AMERIKANISCHE UNTERANSCHLAGMASCHINE MIT VOLLTASTATUR, GEBAUT AB 1883, MODELL 2 AB 1890.

DIE CALIGRAPH HAT DEN UNTERANSCHLAG DER REMINGTON - MODELLE, JEDOCH SIND NICHT NUR TYPEN -HEBELKORB UND TASTENFELD, SONDERN DIE GANZE MASCHINE GRÖßER, WEIL JEDES SCHRIFTZEICHEN SEINE EIGENE TASTE UND SEINEN EIGENEN ZUG - UND TYPENHEBEL HAT, DIE HARTGUMMITASTEN DER KLEINEN BUCHSTABEN SIND WEIß, DIE DER GROBEN SCHWARZ. DAS GESCHRIEBENE WIRD ERST DURCH DAS HOCHKLAPPEN DES WAGENS SICHTBAR. DIE WALZE DES MODELLS 2 WEIST NOCH IN IHRER LÄNGS-RICHTUNG GLATTE FLÄCHEN ENTSPRECHEND DER BUCHSTABEN-HÖHE AUF, UM EINEN BESSEREN ABDRUCK DER TYPEN ZU ER-ZIELEN, AB 1895 BEI MODELL 4 GING MAN ZUR RUNDEN WALZE ÜBER, DIE LEERTASTE BEFINDET SICH LINKS UND RECHTS AUBERHALB DER TASTATUR, IM CHARAKTERISTISCHEN VORBAU DER MASCHINE LAGERT EINE WELLE MIT FEDER, DIE FÜR DIE NÖTIGE SPANNUNG DES WAGENZUGES SORGT, ES GAB DAMALS SCHNELLSCHREIBWETTBEWERBE ZWISCHEN DEN KONKURRIFRENDEN REMINGTON - MODELLEN MIT UMSCHALTUNG UND DIESER ERSTEN AMERIKANISCHEN SCHREIBMASCHINE MIT VOLLTASTATUR,



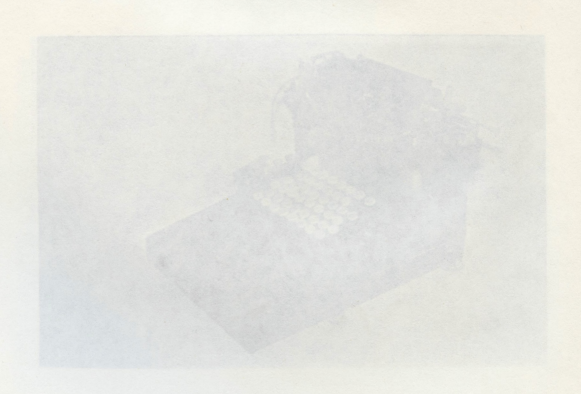
CALIGRAPH 2

AMERIKANISCHE UNTERANSCHLAGMASCHINE MIT VOLLTASTATUR, GEBAUT AB 1883, MODELL 2 AB 1890,

DIE CALIGRAPH HAT DEN UNTERANSCHLAG DER REMINGTON - MODELLE, JEDOCH SIND NICHT NUR TYPEN - HEBELKORB UND TASTENFELD, SONDERN DIE GANZE MASCHINE GRÖBER, WEIL JEDES SCHRIFTZEICHEN SEINE EIGENE TASTE UND SEINEN EIGENEN ZUG - UND TYPENHEBEL HAT. DIE HARTGUMMITASTEN DER KLEINEN BUCHSTABEN SIND WEIß, DIE DER GROßEN SCHWARZ, DAS GESCHRIEBENE WIRD ERST DURCH DAS HOCHKLAPPEN DES WAGENS SICHTBAR.

DIE WALZE DES MODELLS Z WEIST NOCH IN IHRER LÄNGS-DIE WALZE DES MODELLS Z WEIST NOCH IN IHRER LÄNGS-RICHTUNG GLATTE FLÄCHEN ENTSPRECHEND DER BUCHSTABEN-HOHE AUF. UM EINEN BESSEREN ABDRUCK DER TYPEN ZU ERZIELEN. AB 1895 BEI MODELL ÜGNG MAN ZUR RUNDEN WALZE ÜBER. DIE LEERTASTE BEFINDET SICH LINKS UND VORBAU DER MASCHINE LAGERT EINE WELLE MIT FEDER, DIE FÜR DIE NÖTIGE SPANNUNG DES WAGENZUGES SORGT.

KONKURRIERENDEN REMINGTON - MODELLEN MIT UMSCHALTUNG KONKURRIERENDEN REMINGTON - MODELLEN MIT UMSCHALTUNG UND DIESER ERSTEN AMERIKANISCHEN SCHREIBMASCHINE MIT UMSCHALTUNG UND DIESER ERSTEN AMERIKANISCHEN SCHREIBMASCHINE MIT UND VOLLTASTATUR.



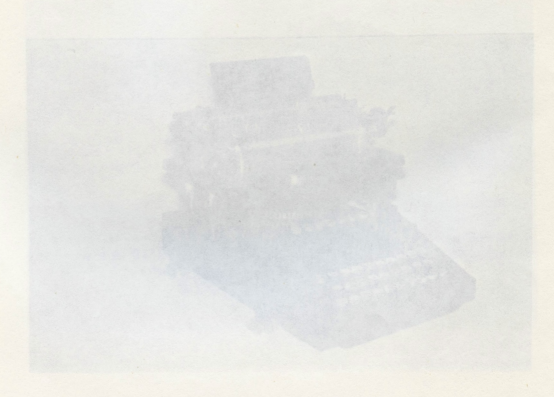
AMERIKANISCHE SCHREIBMASCHINE MIT UNTERANSCHLAG UND VOLLTASTATUR, SIEBENREIHIG, GEBAUT AB 1900.

ZUR JAHRHUNDERTWENDE BRACHTE DIE "UNION TYPE-WRITER CO. OF AMERICA" DAS MODELL 6 DER CALIGRAPH HERAUS, DIE VERBESSERUNGEN WAREN SO WEITGEHEND, DAB SOGAR DER NAME "CALIGRAPH" HINTER DEM "NEW CENTURY" ZURÜCKSTEHEN MUßTE. DER TYPISCHE VORBAU DER VORGÄNGERMODELLE VERSCHWAND MIT DIESEM MODELL. IN ZUSAMMENHANG DAMIT HAT AUCH DER ZWISCHENHEBEL-MECHANISMUS EINE VERBESSERUNG ERHALTEN, DAS VER-HÄLTNIS ZWISCHEN HAUPT- UND ZWISCHENHEBEL IST SORGFÄLTIG JUSTIERT WORDEN, SODAB ALLE TASTEN-REIHEN EINEN GLEICHMÄBIGEN, ELASTISCHEN ANSCHLAG HABEN, DER WAGEN LÄUFT AUF KUGELLAGER UND DER HEBELKORB WURDE VERKLEINERT, DER FARBBANDMECHA-NISMUS WURDE VERBESSERT UND SCHALTET SELBSTTÄTIG UM. DIE VERALTETE ZAHNSCHALTUNG WURDE DURCH EIN SCHALTRAD ERSETZT, DIE SCHRIFT WURDE ERST DURCH DAS HOCHKLAPPEN DES WAGWNS SICHTBAR, DIE MASCHINE KOSTETE IM DAMALIGEN DEUTSCHLAND IMMERHIN STOLZE RM 460, -- UND WURDE AB 1906 VON SICHTBAR SCHREI-BENDEN SCHREIBMASCHINEN ABGELÖST.



AMERIKANISCHE SCHREIBMASCHINE MIT UNTERANSCHLAG UND VOLLTASTATUR, SIEBENREIHIG, GEBAUT AB 1900.

ZUR JAHRHUNDERTWENDE BRACHTE DIE "UNION TYPEWRITER CO. OF AMERICA" DAS MODELL 6 DER CALIGRAPH
HERAUS, DIE VERBESSERUNGEN WAREN SO WEITGEHEND,
DAB SOGAR DER NAME "CALIGRAPH" HINTER DEM "NEW
CENTURY" ZURÜCKSTEHEN MUBTE. DER TYPISCHE VORBAU
DER VORGÄNGERMÖDELLE VERSCHWAND MIT DIESEM MODELL.
IN ZUSAMMENHANG DAMIT HAT AUCH DER ZWISCHENHEBELHÄLTNIS ZWISCHEN HAUPT- UND ZWISCHENHEBEL IST
HÄLTNIS ZWISCHEN HAUPT- UND ZWISCHENHEBEL IST
SORGFÄLTIG JUSTIERT WORDEN, SODAB ALLE TASTENREIHEN EINEN GLEICHMÄBIGEN, ELASTISCHEN ANSCHLAG
HABEN, DER WAGEN LÄUFT AUF KUGELLAGER UND DER
HABEN, DER WAGEN LÄUFT AUF KUGELLAGER UND DER
HABEN, DER WAGEN LÄUFT AUF KUGELLAGER UND DER
HEBELKORB WURDE VERBESSERT UND SCHALTET SELBSTTÄTIG
UM. DIE VERALTETE ZAHNSCHALTUNG WURDE ERST DURCH
UM. DIE VERALTETE ZAHNSCHALTUNG WURDE ERST DURCH
BAS HÖCHKLAPPEN DES WAGWNS SICHTBAR. DIE MASCHINE
KOSTETE IM DAMALIGEN DEUTSCHLAND IMMERHIN STOLZE
RM 460,-- UND WURDE AB 1906 VON SICHTBAR SCHREIRM 460,-- UND WURDE AB 1906 VON SICHTBAR SCHREI-



CORONA PORTABLE

DREIREIHIGE AMERIKANISCHE REISESCHREIBMASCHINE, GEBAUT AB 1912.

BELIEBTE, ZUSAMMENKLAPPBARE KLEISCHREIBMASCHINE, NACHFOLGEMODELL DER ERSTEN ZUSAMMENKLAPPBAREN TYPEN-HEBELMASCHINE "STANDARD FOLDING", DIE MASCHINE HAT STAHLTYPEN UND BESTEHT AUS 692 TEILEN,



CORONA PORTABLE

DREIREIHIGE AMERIKANISCHE REISESCHREIBMASCHINE, GEBAUT-

BELIEBTE, ZUSAMMENKLAPPBARE KLEISCHREIBMASCHINE, NACHFOLGEMODELL DER ERSTEN ZUSAMMENKLAPPBAREN TYPEN-HEBELMASCHINE "STANDARD FOLDING", DIE MASCHINE HAT STAHLTYPEN UND BESTEHT AUS 692 TEILEN,



DACTYLE 3

Amerikanische Reiseschreibmaschine mit Typenrad und Farbrolleneinfärbung. Die Maschine ist identisch mit dem Modell "BLICKENSDERFER 7" und wurde um die Jahrhundertwende in Frankreich unter der Markenbezeichnung "DACTYLE" verkauft.

Die "DACTYLE" war wie die BLICK 7 auf einer Bodenplatte montiert, hatte eine durchgehende, nicht einklappbare Leertaste und war technisch identisch mit der amerikanischen Maschine. Während von der "BLICKENSDERFER" weltweit sehr viele Maschinen verkauft wurden, sind von der "DACTYLE" nur wenige Exemplare bekannt. Beide Modelle wurden mit verschieden breiten Wagen geliefert und das Typenrad war auswechselbar.



DACTYLE 3

Amerikanische Reiseschreibmaschine mit Typenrad und Farbrolleneinfärbung. Die Maschine ist
identisch mit dem Modell "BLICKENSDERFER 7"
und wurde um die Jahrbundertwende in Frankreich
unter der Markenbeselchnung "DACTYLE" verkauft.

Die "DACTYLE" war wie die BLICK 7 auf einer Bodenplatte montiert, hatte eine durchgehende, nicht einklappbare Leertaste und war technisch identiech mit der amerikanischen Maschines Während von der "BLICKENSDERFER" weltwelt sehr viele Maschinen verkauft wurden, sind von der "DACTYLE" nur wenige Exemplare bekannt. Beide Modelle wurden mit verschieden breiten Wagen geliefert und des Typenrad war auswechselbar.,



DENSMORE

AMERIKANISCHE UNTERANSCHLAGMASCHINE, GEBAUT AB 1891 BEI DENSMORE TYPEWRITER CO. SPRING-FIELD.

AMOS DENSMORE STAND 15 JAHRE IM DIENSTE VON REMINGTON UND SEINE NACH IHM BENANNTE MASCHINE HAT VERBESSERUNGEN DIE IHM SO WICHTIG ERSCHIENEN, DAß ER 1886 ALSO 10 JAHRE NACHDEM DIE REMINGTON SCHON IN GROßEN STÜCKZAHLEN HERGESTELLT WURDE DEREN FABRIK VERLIEß UND SICH AUSSCHLIEß-LICH DER KONSTRUKTION DER EIGENEN MASCHINE WIDMETE, DIE VORTEILE: LEICHTER ANSCHLAG, KUGELGELAGERTE TYPENHEBELACHSE, ABNEHMBARER WAGEN UND AUSWECHSELBARE WALZE. DAS GESCHRIEBENE WIRD WIE BEI VERGLEICHBAREN MASCHINEN SICHTBAR BEI HOCHHEBEN DES WAGENS. DER PREIS IM DEUTSCHEN REICH: 480,-- UM DIE JAHRHUNDERTWENDE.



DENSMORE

AMERIKANISCHE UNTERANSCHLAGMASCHINE, GEBAUT AB 1891 BEI DENSMORE TYPEWRITER CO. SPRING-FIELD.

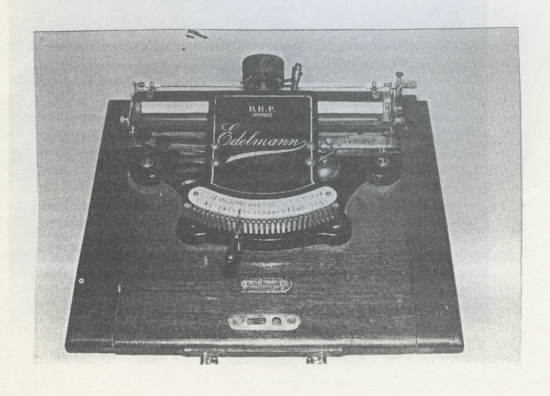
AMOS DENSMORE STAND 15 JAHRE IM DIENSTE VON REMINGTON UND SEINE NACH IHM BENANNTE MASCHINE HAT VERBESSERUNGEN DIE IHM SO WICHTIG ERSCHIENEN, DAB ER 1885 ALSO 10 JAHRE NACHDEM DIE REMINGTON SCHON IN GROBEN STÜCKZAHLEN HER-GESTELLT WURDE DEREN FABRIK VERLIEB UND SICH AUSSCHLIEB-DIE VORTEILE; LEICHTER ANSCHLAG, KUGELGELAGERTE TYPEN-HEBELACHSE, ABNEHMBARER WAGEN UND AUSWECHSELBARE WALZE. DAS GESCHRIEBENE WIRD WIE BEI VERGLEICHBAREN MASCHINEN SICHTBAR BEI HOCHHEBEN DES WAGENS. DER PREIS IM DEUTSCHEN REICH! 480. -- UM DIE JAHRHUNDERTWENDE.



EDELMANN

DEUTSCHE ZEIGERSCHREIBMASCHINE MIT TYPENZYLINDER UND DOPPELTER UMSCHALTUNG, GEBAUT AB 1897.

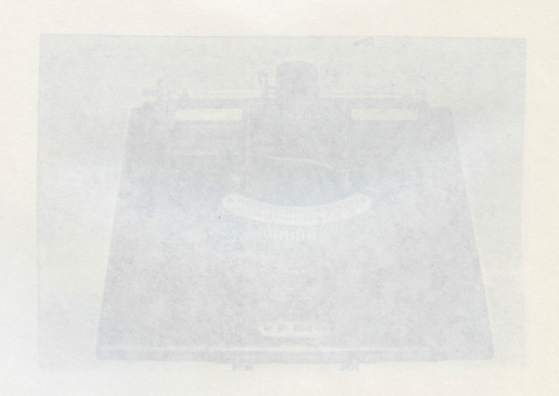
MIT DER URSPRÜNGLICH VON DER FIRMA WERNICKE, EDELMANN & CO IN BERLIN HERGESTELLTEN EINTASTERMASCHINE
KONNTEN BEI SOFORT SICHTBARER SCHRIFT MEHRERE DURCHSCHLÄGE GEMACHT WERDEN, WAS MANCHE GRÖßERE MASCHINEN
ZU IHRER ZEIT NOCH NICHT KONNTEN. MIT HILFE DER
DOPPELTEN UMSCHALTUNG KONNTEN VON DEN AUF DER EMAILLIERTEN TYPENSKALA ABGEBILDETEN ZEICHEN 84 VERSCHIEDENE TYPEN DURCH DRUCK AUF DEN TASTENHEBEL AUF
DAS PAPIER GEBRACHT WERDEN. DIE EINFÄRBUNG DER TYPEN
ERFOLGTE DURCH EIN FARBRÖLLCHEN. MIT ENTSPRECHENDEM
ZUBEHÖR KONNTE DIE "EDELMANN" AUCH VON EINARMIGEN BEDIENT WERDEN. IN SPÄTEREN JAHREN WURDE DIE HEUTE SEHR
SELTENE MASCHINE VON DER FIRMA PINTSCH IN FRANKFURT/
MAIN FÜR RM 125,-- VERKAUFT.



EDELMANN

DEUTSCHE ZEIGERSCHREIBMASCHINE MIT TYPENZYLINDER UND DOPPELTER UMSCHALTUNG, GEBAUT AB 1897,

MIT DER URSPRÜNGLICH VON DER FIRMA WERNICKE, EDELMANN & CO IN BERLIN HERGESTELLTEN EINTASTERMASCHINE
KONNTEN BEI SOFORT SICHTBARER SCHRIFT MEHRERE DURCHSCHLÄGE GEMACHT WERDEN, WAS MANCHE GRÖBERE MASCHINEN
ZU IHRER ZEIT NOCH NICHT KONNTEN, MIT HILFE DER
DOPPELTEN UMSCHALTUNG KONNTEN VON DEN AUF DER EMAILLIERTEN TYPENSKALA ABGEBILDETEN ZEICHEN 84 VERSCHIEDENE TYPEN DURCH DRUCK AUF DEN TASTENHEBEL AUF
DAS PAPIER GEBRACHT WERDEN, DIE EINFÄRBUNG DER TYPEN
ERFOLGTE DURCH EIN FARBRÖLLCHEN, MIT ENTSPRECHENDEM
ZUBEHOR KONNTE DIE "EDELMANN" AUCH VON EINARMIGEN BEDIENT WERDEN, IN SPÄTEREN JAHREN WURDE DIE HEUTE SEHR
SELTENE MASCHINE VON DER FIRMA PINTSCH IN FRANKFURT/
MAIN FÜR RM 125,-- VERKAUFT.



ERIKA MODELL 1

DREIREIHIGE, ZUSAMMENKLAPPBARE KLEINSCHREIBMASCHINE, GEBAUT IN DEN IDEAL-WERKEN SEIDEL & NAUMANN AG DREŞDEN AB 1910.

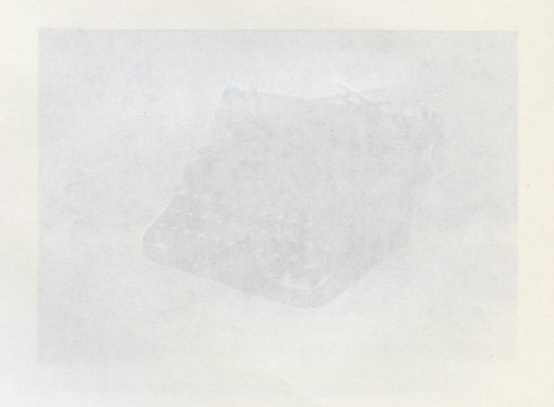
DIE SOGENANNTE "KLAPP-ERIKA" WAR DIE ERSTE ZUSAMMENKLAPPBARE DEUTSCHE KLEINSCHREIBMASCHINE MIT TYPENHEBELN UND 30 TASTEN. IM GEGENSATZ ZU IHREM VORBILD,
DER "STANDARD-FOLDING", IST SIE GANZ AUS STAHL GEFERTIGT. DIE AUSGESTELLTE MASCHINE IST MIT DER KLEINEN
FABRIKNUMMER 388 DAS ÄLTESTE BEKANNTE EXEMPLAR IN DEN
SAMMLUNGEN HISTORISCHER SCHREIBMASCHINEN.
IM JAHRE 1927 ERSCHIEN DANN EIN VIERREIHIGES, NICHT
ZUSAMMENKLAPPBARES MODELL, DAS MIT UNTERBRECHUNGEN UND
KLEINEN VERÄNDERUNGEN BIS 1950 GEBAUT WURDE. DIE ERSTEN
4 MODELLE WURDEN AUCH ALS "BIJOU" UND
"GLORIA" BEKANNT.



ERIKA MODELL L

DREIREIHIGE, ZUSAMMENKLAPPBARE KLEINSCHREIBMASCHINE, GEBAUT IN DEN IDEAL-WERKEN SEIDEL & NAUMANN AG DRESDEN AB 1910.

DIE SOGENANNTE "KLAPP-ERIKA" WAR DIE ERSTE ZUSAMMENKLAPPBARE DEUTSCHE KLEINSCHREIBMASCHINE MIT TYPENHEBELN UND 30 TASTEN, IM GEGENSATZ ZU IHREM VORBILD,
DER "STANDARD-FOLDING", IST SIE GANZ AUS STAHL GEFERTIGT. DIE AUSGESTELLTE MASCHINE IST MIT DER KLEINEN
FABRIKNUMMER 388 DAS ÄLTESTE BEKANNTE EXEMPLAR IN DEN
SAMMLUNGEN HISTORISCHER SCHREIBMASCHINEN.
IM JAHRE 1927 ERSCHIEN DANN EIN VIERREIHIGES, NICHT
ZUSAMMENKLAPPBARES MODELL, DAS MIT UNTERBRECHUNGEN UND
KLEINEN VERANDERUNGEN BIS 1950 GEBAUT WURDE. DIE ERSTEN
4 MODELLE WURDEN AUCH ALS "BIJOU" UND



FRANKLIN MODELL 9

SICHTBARSCHREIBENDE, AMERIKANISCHE OBERANSCHLAG-MASCHINE, GEBAUT AB 1887, MODELL 9 AB 1898

GEBAUT VON WELLINGTON PARKER KIDDER, EINEM SEHR VIELSEITIGEN SCHREIBMASCHINEN-KONSTRUKTEUR. .
DIE MASCHINE WURDE BENANNT NACH SEINEM BOSTONER LANDSMANN UND PRÄSIDENTEN BENJAMIN FRANKLIN. HALBRUNDES, DREIREIHIGES TASTENFELD MIT WEIßEN ZIFFERN UND ZEICHEN ZU BEIDEN SEITEN DER SCHWARZEN BUCHSTABENTASTEN. EINFACHE UMSCHALTUNG ZU BEIDEN SEITEN DES TASTENFELDES, VORNE DIE LEERTASTE. DER PREIS BETRUG UM 1900 IN AMERIKA 80 DOLLAR.



FRANKLIN MODELL 9

SICHTBARSCHREIBENDE, AMERIKANISCHE OBERAMSCHIAG-MASCHINE, GEBAUT AB 1887, MODELL 9 AB 1898

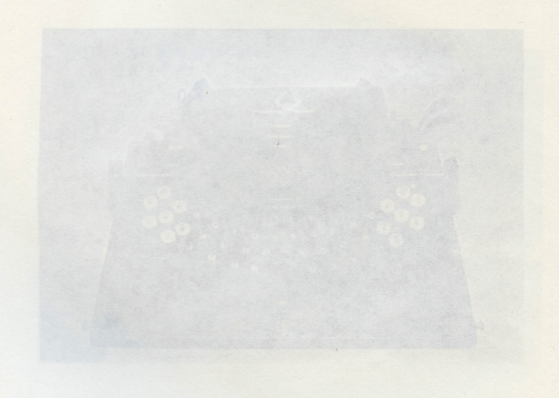
GEBAUT VON WELLINGTON PARKER KIDDER, EINEM SEHR VIELSEITIGEN SCHREIBMASCHINEN-KONSTRUKTEUR.

DIE MASCHINE WURDE BENANNT NACH SEINEM BOSTONER LANDSMANN UND PRÄSIDENTEN BENJAMIN FRANKLIN.

ALBRUNDES, DREIREIHIGES TASTENFELD MIT WEIBEN ZIFFERN UND ZEICHEN ZU BEIDEN SEITEN DER SCHWARZEN BUCHSTABENTASTEN.

EINFACHE UMSCHALTUNG ZU BEIDEN SEITEN DES TASTENFELDES, VORNE DIE LEERTASTE.

DER PREIS BETRUG UM 1900 IN AMERIKA 80 DOLLAR.



GENIATUS

EINTASTERSCHREIBMASCHINE MIT TYPENSCHIFFCHEN, FARBBAND UND DOPPELTER UMSCHALTUNG. HERSTELLER BIS HEUTE UNBEKANNT, GEBAUT ETWA AB 1924 IN DEUTSCHLAND.

DER EINSTELLHEBEL AN DER VORDERSEITE DER MASCHINE WIRD AUF DAS GEWÜNSCHTE ZEICHEN GEDREHT UND DURCH NIEDERDRÜCKEN DES HEBELS SCHLÄGT DER TYPENTRÄGER AUS GUMMI AN DIE VORDERSEITE DER WALZE. DER TYPENTRÄGER IST AUSWECHSELBAR. DAS GESCHRIEBENE IST SOFORT SICHTBAR. AN DER LINKEN SEITE DER MASCHINE DIE BEIDEN UMSCHALTER, VORNE DIE LEERTASTE. DIE MASCHINE WURDE IN SPIELZEUGGESCHÄFTEN FÜR CA.RM 30,-- ANGEBOTEN. SIE WURDE AUCH UNTER DEN BEZEICHNUNGEN FAMOS, GEKO UND GLORIA BEKANNT. DIE STÜCKZAHL IST NICHT BEKANNT.



GENIATUS

EINTASTERSCHREIBMASCHINE MIT TYPENSCHIFFCHEN, FARBBAND UND DOPPELTER UMSCHALTUNG. HERSTELLER BIS HEUTE UNBEKANNT, GEBAUT ETWA AB 1924 IN DEUTSCHLAND.

DER EINSTELLHEBEL AN DER VORDERSEITE DER MASCHINE WIRD AUF DAS GEWÜNSCHTE ZEICHEN GEDREHT UND DURCH NIEDERDRÜCKEN DES HEBELS SCHLÄGT DER TYPENTRÄGER AUS GUMMI AN DIE VORDERSEITE DER WALZE. DER TYPENTRÄGER IST AUSWECHSELBAR, DAS GESCHRIEBENE IST SOFORT SICHTBAR, AN DER LINKEN SEITE DER MASCHINE DIE BEIDEN UMSCHALTER, VORNE DIE LEERTASTE.

DIE MASCHINE WURDE IN SPIELZEUGGESCHÄFTEN FÜR CA,RM 30, -- ANGEBOTEN, SIE WURDE AUCH UNTER DEN BEZEICHNUNGEN FAMOS, GEKO UND GLORIA



GUNDKA MODELL 3

EINTASTERSCHREIBMASCHINE MIT SELBSTSCHLAGENDEM TYPENRAD, GEBAUT AB 1924. HERSTELLER: GUNDKA-WERK BRANDENBURG

DER EINSTELLHEBEL AN DER VORDERSEITE DER MASCHINE WIRD BIS ZU DEM GESUCHTEN ZEICHEN VERSCHOBEN UND DURCH DRUCK AUF DENSELBEN WIRD DAS AUTOMATISCH EINGESTELLTE ZEICHEN DURCH DAS TYPENRAD AN DER VORDERSEITE DER WALZE ANGESCHLAGEN. DIE SCHRIFT IST SOFORT SICHTBAR. TYPENRAD UND WALZE SIND AUSWECHSELBAR. ES GAB 20 VERSCHIEDENE TYPENRÄDER. AUF DER LINKEN SEITE DER KLEINEN UND LEICHTEN MASCHINE BEFINDEN SICH 2 UMSCHALTER UND DIE LEERTASTE. DER ANSCHLAG IST SO KRÄFTIG, DAß DURCHSCHLÄGE GEMACHT WERDEN KÖNNEN. DIE STÜCKZAHL DER GEBAUTEN MASCHINEN IST NICHT BEKANNT. SIE WURDE FÜR RM 32,-- VERKAUFT, UND KAM AUCH UNTER DEN NAMEN FROLIO, G + K, SCRIPTA UND GEFRO AUF DEN MARKT.



GUNDKA MODELL 3

EINTASTERSCHREIBMASCHINE MIT SELBSTSCHLAGENDEM TYPENRAD, GEBAUT AB 1924, HERSTELLER: GUNDKA-WERK BRANDENBURG

DER EINSTELLHEBEL AN DER VORDERSEITE DER MASCHINE WIRD BIS ZU DEM GESUCHTEN ZEICHEN VERSCHOBEN UND DURCH DRUCK AUF DENSELBEN WIRD DAS AUTOMATISCH EINGESTELLTE ZEICHEN DURCH DAS TYPENRAD AN DER VORDERSEITE DER WALZE ANGESCHLAGEN. DIE SCHRIFT IST SOFORT SICHTBAR, TYPENRAD UND WALZE SIND AUSWECHSELBAR, ES GAB 20 VERSCHIEDENE TYPENRÄDER, MASCHINE BEFINDEN SICH 2 UMSCHALTER UND DIE LEERTASTE. DER ANSCHLAG IST SO KRAFTIG, DAB DURCHSCHLÄGE GEMACHT WERDEN KÖNNEN.

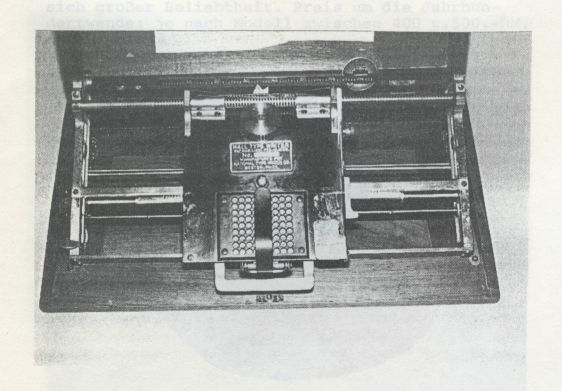
DIE STÜCKZAHL DER GEBAUTEN MASCHINEN IST NICHT BEKANNT. SIE WURDE FÜR RM 52.-- VERKAUFT, UND KAM AUCH UNTER DEN NAMEN FROLIO. G + K, SCRIPTA UND GEFRO AUF DEN MARKT.



HALL

AMERIKANISCHE ZEIGERSCHREIBMASCHINE MIT TYPEN-PLATTE OHNE UMSCHALTUNG, GEBAUT AB 1880

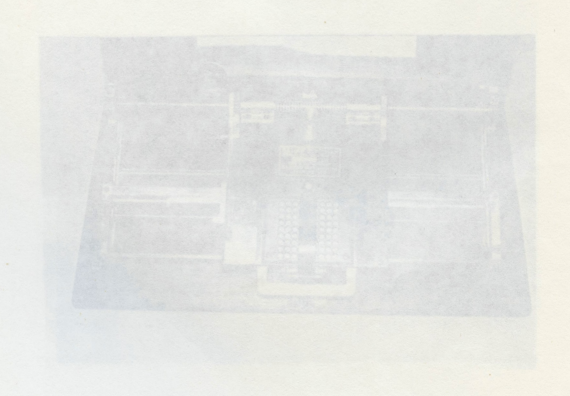
DIE "HALL" WAR DIE ERSTE FINTASTER- ODER ZEIGER-MASCHINE, SIE HAT EINE KLEINE GUMMI - TYPENPLATTE, DIE DURCH HIN- UND HERSCHIEBEN DES ZEIGERS FÜR DEN ABDRUCK EINGESTELLT WIRD, DIE VON EINEM KISSEN STETS EINGEFÄRBTEN TYPEN WERDEN DABEI DURCH DIE KLEINE ÖFFNUNG IN DER TYPENPLATTE AUF DAS EINGESPANNTE PA-PIER GEDRUCKT, DIE BEDIENUNG WAR ZIEMLICH UMSTÄNDLICH, DIE SCHRIFT NICHT SOFORT SICHTBAR UND EINIGE ANDERE NACHTEILE HIELTEN DIE GRÖßTENTEILS PRIVATEN KÄUFER NICHT DAVON AB, DIE "HALL" IN - FÜR DAMALIGE VERHÄLT-NISSE - GROßEN STÜCKZAHLEN ZUERWERBEN UND SIE DANK IHRES GERINGEN GEWICHTS UND GRÖßE ZU EINER DAMALS SEHR BELIEBTEN "PORTABLE" ZU MACHEN. DIE TYPENPLATTE WAR FÜR 60 VERSCHIEDENE SCHRIFTEN WECHSELBAR UND SEHR STÖRANFALLIG. NACH DEM VORBILD DER "HALL" ENTSTANDEN SPÄTER DIE "KNEIST" UND DIE "GRAPHIC", BEIDES HEUTE SEHR SELTENE UND GESUCHTE SAMMLERSTÜCKE. DIE "HALL" WAR AUCH DIE ERSTE MASCHINE MIT SPERRSCHRIFTVORRICHTUNG.



HALL

AMERIKANISCHE ZEIGERSCHREIBMASCHINE MIT TYPEN-PLATTE OHNE UMSCHALTUNG, GEBAUT AB 1880.

DIE "HALL" WAR DIE ERSTE EINTASTER- ODER ZEIGERMASCHINE, SIE HAT EINE KLEINE GUMMI - TYPENPLATTE,
DIE DURCH HIN- UND HERSCHIEBEN DES ZEIGERS FÜR DEN
ABDRUCK EINGESTELLT WIRD. DIE VON EINEM KISSEN STETS
EINGEFÄRBTEN TYPEN WERDEN DABEI DURCH DIE KLEINE
ÖFFNUNG IN DER TYPENPLATTE AUF DAS EINGESPANNTE PAPIER GEDRUCKT. DIE BEDIENUNG WAR ZIEMLICH UMSTANDLICH
DIE SCHRIFT NICHT. SOFORT SICHTBAR UND EINIGE ANDERE
NACHTEILE HIELTEN DIE GROBTENTEILS PRIVATEN KAUFER
NICHT DAVON AB. DIE "HALL" IN - FÜR DAMALIGE VERHÄLTNISSE - GROBEN STÜCKZAHLEN ZUERWERBEN UND SIE DANK
HIRES GERINGEN GEWICHTS UND GROBE ZU EINER DAMALS
LIHRES GERINGEN GEWICHTS UND GROBE ZU EINER DAMALS
DIE TYPENPLATTE WAR FÜR 60 VERSCHIEDENE SCHRIFTEN
WECHSELBAR UND SEHR STÜRANFALLIG, NACH DEM VORBILD
DER "HALL" ENTSTANDEN SPÄTER DIE "KNEIST" UND DIE
"GRAPHIC", BEIDES HEUTE SEHR SELTENE UND GESUCHTE
"GRAPHIC", BEIDES HEUTE SEHR SELTENE UND GESUCHTE
SAMMLERSTÜCKE, DIE "HALL" WAR AUCH DIE ERSTE MASCHINE
SAMMLERSTÜCKE, DIE "HALL" WAR AUCH DIE ERSTE MASCHINE
NIT SPERRSCHRIFTVORRICHTUNG.



HAMMOND Modell 1

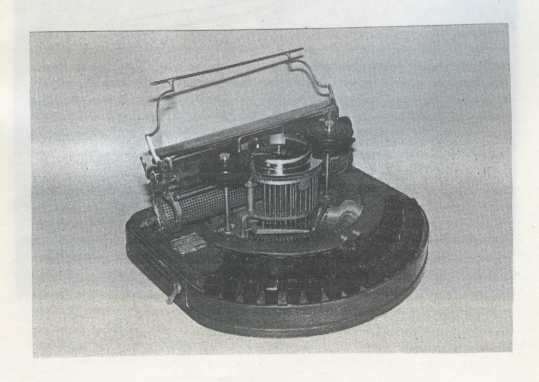
Typenschiffchenschreibmaschine mit zweireihiger halbrunder Tastatur aus Holz und doppelter Umschaltung. Gebaut ab 1881 von James B. Hammond.

Bei dieser frühen amerikanischen Schreibmaschine waren die Buchstaben auf den großen rechteckigen Tasten nach der Häufigkeit des Alphabetes angeordnet und so verteilt daß auf die rechte Hand die häufiger vorkommenden Zeichen entfielen. Den Abdruck erzielte der an der Rückseite befindliche Druckhammer, der das Farbband und das Papier von hinten gegen die Hartgummitypen des Typenschiffchens schlug.

Das zu beschreibende Papier wird von oben in den Drahtkorb eingeführt und in diesem aufgerollt. HAMMOND Schreibmaschinen waren weltweit verbreitet und wurden in verschiedenen Modellen bis in

die 30er Jahre gebaut und verkauft.

1927 kam noch ein elektrisches Modell auf den Markt. Auch ein zusammenklappbares Aluminium-Modell wurde von HAMMOND angeboten und erfreute sich großer Beliebtheit. Preis um die Jahrhundertwende: je nach Modell zwischen 400 u.500.-RM.



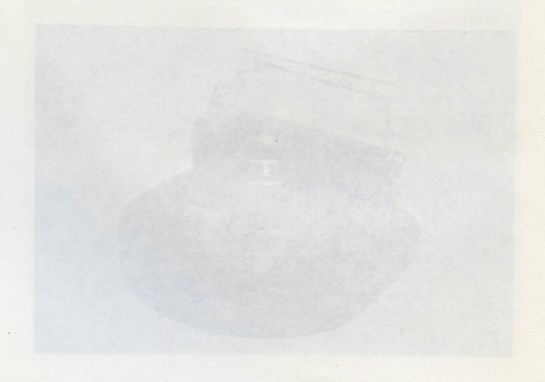
I IIaboM Q W O M M A H

Typenschiffchenschreibmaschine mit zweireihiger halbrunder Tastatur aus Holz und doppelter Umschaltung. Gebeut ab 1881 von James B. Hammond.

Bei dieser frühen amerikanischen Schreimaschine waren die Buchstaben auf den großen rechteckigen Taaten nach der Häufigkeit des Alphabetes angerordnet und so verteilt das auf die rechte Hand die häufiger vorkommenden Zeichen entfielen. Den Abdruck erzielte der an der Rückseite befindliche Druckhammer, der das Farbband und das Pepier von hinten gegen die Hartqummitypen des Typenschiffchens schlug.

Brahtkorb eingeführt und in diesem aufgerollt. Brahtkorb eingeführt und in diesem aufgerollt. HAMMOND Schreibmaschinen waren weltweit verbreitet und wurden in verschiedenen Modellen bis in die 30er Jahre gebaut und verkauft.

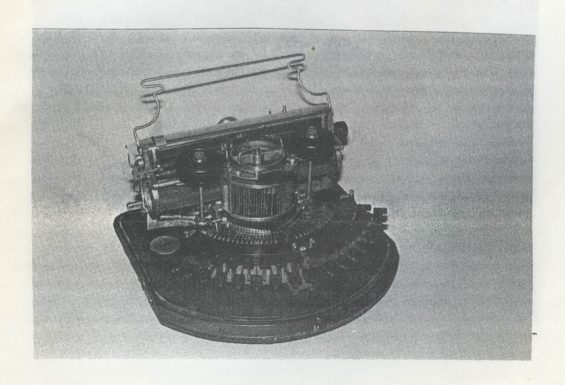
1927 kam noch ein elektrisches Modell auf den Markt. Auch ein zusammenklappbares Aluminiummodell wurde von HAMMOND angeboten und erfreute sich großer Beliebtheit. Preis um die Jahrhungsich gerühendes je nach Modell zwischen 400 u.500.-RM.



HAMMOND MODELL 2

"TYPENSCHIFFCHENSCHREIBMASCHINE" MIT ZWEIREIHIGER HALBRUNDER TASTATUR UND DOPPELTER UMSCHALTUNG. GEBAUT AB 1881 VON JAMES BARLETT HAMMOND / USA.

DIE BUCHSTABEN AUF DER TASTATUR WAREN NACH DER HÄUFIGKEIT DES ALPHABETS ANGEORDNET UND SO VERTEILT, DAB AUF DIE RECHTE HAND DIE HÄUFIGER VORKOMMENDEN ZEICHEN ENTFIELEN. DEN ABDRUCK ERZIELTE DER AN DER RÜCHSEITE BEFINDLICHE DRUCKHAMMER, DER DAS FARBBAND UND DAS PAPIER VON HINTEN GEGEN DIE HARTGUMMITYPE DES TYPENSCHIFFCHENS SCHLUG. DIE SCHRIFT IST TEIL-WEISE SICHTBAR, KANN JEDOCH DURCH TASTENDRUCK VOLLSTÄNDIG SICHTBAR GEMACHT WERDEN. DER TYPENTRÄGER KANN GEGEN ANDERE SCHRIFTEN AUSGEWECHSELT WERDEN. DAS ZU BESCHREIBENDE PAPIER WIRD VON OBEN IN DEN DRAHTKORB EINGEFÜHRT UND IN DIESEM AUFGEROLLT. 1921 ERSCHIEN NOCH EIN ALU-MODELL IN ZUSMMENKLAPPBARER AUSFÜHRUNG. MODELL 2 WURDE AB 188 GEBAUT UND KAM AUCH MIT GERADER TASTATUR AUF DEN MARKT.



HAMMOND MODELL 2

"TYPENSCHIFFCHENSCHREIBMASCHINE" MIT ZWEIREIHIGER HALBRUNDER TASTATUR UND DOPPELTER UNSCHALTUNG. GEBAUT AB 1881 VON JAMES BARLETT HAMMOND / USA.

DIE BUCHSTABEN AUF DER TASTATUR WAREN NACH DER HÄUFIGKEIT DES ALPHABETS ANGEORDNET UND SO VERTEILT. DAS AUF DIE RECHTE HAND DIE HÄUFIGER VORKOMMENDEN ZEICHEN ENTFIELEN, DEN ABDRUCK ERZIELTE DER AN DER RÜCHSEITE BEFINDLICHE DRUCKHAMMER, DER DAS FARBBAND UND DAS PAPIER VON HINTEN GEGEN DIE HARTGUMMITYPE DES TYPENSCHIFFCHENS SCHLUG, DIE SCHRIFT IST TEIL-WEISE SICHTBAR, KANN UEDOCH DURCH TASTENDRUCK VOLLSTÄNDIG STCHTBAR, GEMACHT WERDEN, DER TYPENTRÄGER KANN GEGEN ANDERE SCHRIFTEN AUSGEWECHSELT WERDEN, DAS ZU BESCHREIBENDE PAPIER WIRD VON OBEN IN DEN DRAHTKORB EINGEFÜHRT UND IN DIESEM AUFGEROELT.

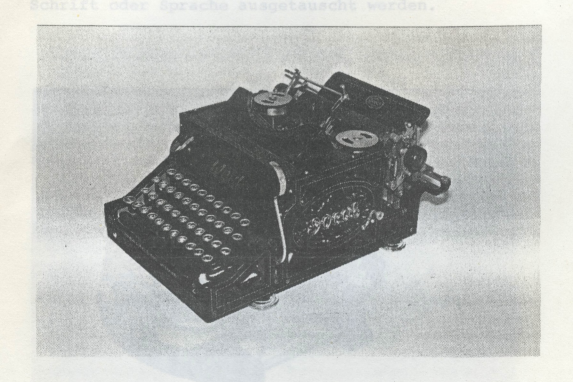
1921 ERSCHIEN NOCH EIN ALB-MODELL IN ZUSMMENKLAPPBARER AUSFÜHRUNG, MODELL 2 WURDE AB 1888 GEBAUT UND KAM AUCH MIT GERADER TASTATUR AUF DEN MARKT,



IDEAL MODELL A 2

ERSTE DEUTSCHE VIERREIHIGE SCHWINGHEBELSCHREIB-MASCHINE MIT SCHRÄGLIEGENDEN TYPENHEBELN, HER-GESTELLT IN DER FAHRRÄDER- UND NÄHMASCHINENFABRIK VORM, SEIDEL & NAUMANN AG DRESDEN,

BESONDERHEIT DER IDEAL A: BEI DER UMSCHALTUNG SIND TYPENHEBELSEGMENT UND WALZE GEGENEINANDER BEWEGLICH ANGEORDNET UND KOMMEN EINANDER BEI DRÜCKEN DES UMSCHALTERS ENTGEGEN. DIE TYPENHEBEL SIND EINZELN AUFGEHÄNGT, SODAB DIE SCHRIFT SPÄTER JUSTIERT WERDEN KANN. DIE RÜCKKEHR DES ANGESCHLAGENEN TYPENHEBELS IN DIE RUHELAGE ERFOLGT NACH DEM ANSCHLAG AN EINEN PRELLRING. DER GROBE HEBEL AN DER RECHTEN SEITE DER MASCHINE IST DER ZEILENSCHALTER. DIE MODELLE A 1, A 2, A 3, UND A 4 WURDEN VON 1900-1915 GEBAUT. ES FOLGTE MODELL B ALS GEWÖHNLICHE STANDARDSCHREIBMASCHINE.



IDEAL MODELL A 2

ERSTE DEUTSCHE VIERREIHIGE SCHWINGHEBELSCHREIB-MASCHINE MIT SCHRÄGLIEGENDEN TYPENHEBELN, HER-GESTELLT IN DER FAHRRÄDER- UND NÄHMASCHINENFABRIK VORM. SEIDEL & NAUMANN AG DRESDEN.

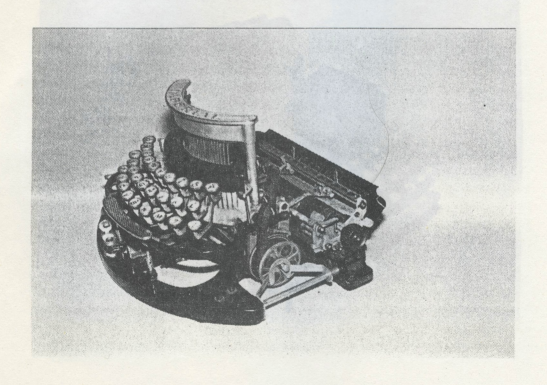
BESONDERHEIT DER IDEAL A: BEI DER UMSCHALTUNG SIND TYPENHEBEISEGMENT UND WALZE GEGENEINANDER BEWEGLICH ANGEORDNET UND KOMMEN EINANDER BEI DRÜCKEN DES UMSCHALTERS ENTGEGEN. DIE TYPENHEBEL SIND EINZELN AUFGEHANGT. SODAR DIE SCHRIFT SPÄTER JUSTIERT WERDEN KANN. DIE RÜCKKEHR DES ANGESCHLAGENEN TYPENHEBELS IN DIE RÜHELAGE ERFOLGT NACH DEM ANTYPENHEBELS IN DIE RÜHELAGE ERFOLGT NACH DEM ANSCHLAG AN EINEN PRELLRING. DER GROBE HEBEL AN DER RECHTEN SEITE DER MASCHINE IST DER ZEILENSCHALTER. DIE MODELLE A 1. A 2. A 3. UND A 4 WURDEN VON LICHE STANDARDSCHREIBMASCHINE.



IMPERIAL-A

Dreireihige Oberanschlagschreibmaschine mit senkrechtstehenden Typenhebeln und doppelter Umschaltung.

Die in England ab 1908 gebaute IMPERIAL mit halbrunder Tastatur wurde in Frankreich auch unter der
Bezeichnung "TYPO" in den Handel gebracht. Das Modell "B" kam 1914 auf den Markt und hatte Umschalter zu beiden Seiten, Modell "D" erschien 1919 und
hatte gerade Tastatur. Bedingt durch eine konstruktiv
bedingte einfachere Typenhebelführung konnte die
IMPERIAL wesentlich billiger als die Konkurrenzmaschinen mit Vorderanschlag hergestellt werden. Sie fand
deswegen und aufgrund ihrer kleinen Abmessungen sowie
des geringen Gewichts auch als Reiseschreibmaschine
gerne Verwendung. Der Typenhebelträger kann mitsamt
der Tastatur herausgenommen und gegen eine andere
Schrift oder Sprache ausgetauscht werden.



IMPERIAL - A

Dreireihige Oberanschlagschreibmaschine mit senkrechtstehenden Typenhebeln und doppelter Umschaltung.

Die in England ab 1908 gebaute IMPERIAL mit halbrunder Tastatur wurde in Frankreich auch unter der
Bezeichnung "TYPO" in den Handel gebracht. Das Modell "B" kam 1914 auf den Markt und hatte Umschalter zu beiden Seiten, Modell "D" erschien 1919 und
hatte gerade Tastatur. Bedingt durch eine konstruktiv
bedingta einfachere Typenhebelführung konnte die
IMPERIAL wesentlich billiger als die Konkurrenzmeschinen mit Vorderanschlag bergestellt werden. Sie fand
deswegen und aufgrund ihrer kleinen Abmessungen sowie
des geringen Gewichts auch als Reiseschreibmaschine
gerne Verwendung. Der Typenhebelträger kann mitsamt
der Tastatur herausgenommen und gegen eine andere
Schrift oder Sprache ausgetauscht werden.



KANZLER MODELL 1

ERSTE DEUTSCHE SCHREIBMASCHINE, DIE AUS EINER REINEN SCHREIBMASCHINENFABRIK KAM, GEBAUT AB 1903 VON DER "DEUTSCHEN SCHREIBMASCHINEN GMBH BERLIN", KONSTRUKTEUR: PAUL GRÜTZMANN

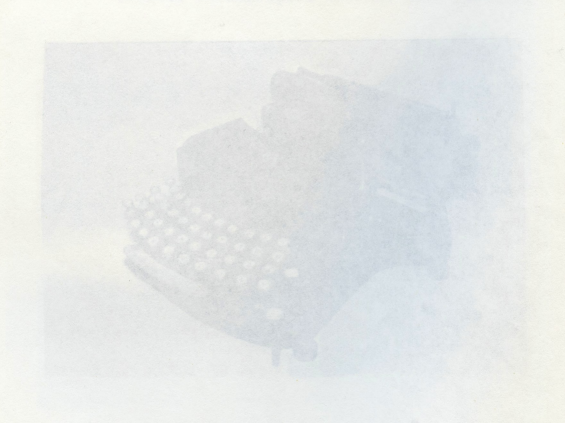
AUFFÄLLIGE MERKMALE DER "KANZLER" SIND DIE 11
LANGEN TYPENTRÄGER MIT JEWEILS 8 ZEICHEN, BEI
EINFACHER UMSCHALTUNG KONNTEN ALSO 88 ZEICHEN
GESCHRIEBEN WERDEN, UND DIE HALBRUNDE TASTATUR.
ZUM KORRIGIEREN (RADIEREN) KONNTE DER WAGEN
NACH HINTEN GEKLAPPT WERDEN. DIE TYPEN HABEN
DIE FORM SOGENANNTER STORCHENSCHNÄBEL UND HABEN
EINE SEHR GROßE DURCHSCHLAGSKRAFT, WAS BEI DER
ANFERTIGUNG VON MEHREREN KOPIEN VON VORTEIL WAR.
EINE TYPENLEITER GEWÄHRLEISTET DIE ZEILENGERADHEIT. 1912 WURDE DIE PRODUKTION NACH MODELL 4
EINGESTELLT. DER PREIS BETRUG DAMALS RM 300,-IN RUßLAND WURDE DIE MASCHINE ALS "KANZLER-RAPID"
UND IN ENGLAND ALS "CHANCELLOR" VERKAUFT.



KANZLER MODELL 1

ERSTE DEUTSCHE SCHREIBMASCHINE, DIE AUS EINER REINEN SCHREIBMASCHINENFABRIK KAM, GEBAUT AB L. S. O. O. DER "DEUTSCHEN SCHREIBMASCHINEN GMBH BEREIN", KONSTRUKTEURT PAUL GRÜTZMANN

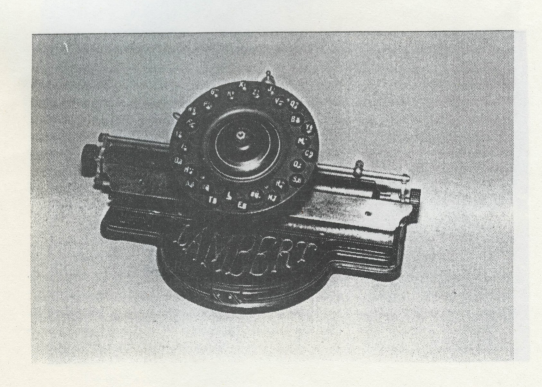
AUFFALLIGE MERKMALE DER "KANZLER" SIND DIE 11
EANGEN TYPENTRÄGER MIT JEWEILS 8 ZEICHEN. BEI
EINFACHER UMSCHALTUNG KONNTEN ALSO 88 ZEICHEN
GESCHRIEBEN WERDEN, UND DIE HALBRUNDE TASTATUR,
ZUM KORRIGIEREN (RADIEREN) KONNTE DER WAGEN
NACH HINTEN GEKLAPPT WERDEN, DIE TYREN HABEN
DIE FORM SOGENANNTER STORCHENSCHNABEL UND HABEN
EINE SEHR GROOF DURCHSCHLAGSKRAFT, WAS BEI DER
ANFERTIGUNG VON MEHREREN KOPIEN VON VORTEIL WAR,
EINE TYPENLEITER GEWÄHRLEISTET DIE ZEILENGERADHETT, 1912 WURDE DIE PRODUKTION NACH MODELL "
EINGESTELLT, DER PREIS BETRUG DAMALS RM 300;"
IN RUBLAND WURDE DIE MASCHINE ALS "KANZLER-RAPID"
IN RUBLAND WURDE DIE MASCHINE ALS "KANZLER-RAPID"
UND IN ENGLAND ALS "CHANCELLOR" VERKAUFT,



LAMBERT

VON FRANK LAMBERT AUS BROOKLYN / NEW YORK USA ENTWICKELTE SCHREIBMASCHINE MIT UNGEWÖHNLICHEM ÄUßEREN, GEBAUT AB 1896.

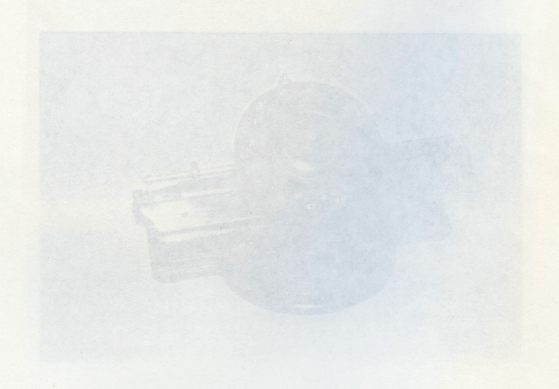
IHRER AUSGEFALLENEN KONSTRUKTION UND IHREM GÜNSTIGEN PREIS VON DAMALS RM 100,-- VERDANKT SIE IN DEN JAHREN UM DIE JAHRHUNDERTWENDE IHRE AUßERGEWÖHNLICHE POPULARITÄT, OBWOHL SIE FÜR DIE GESCHÄFTSKORRESPONDENZ ZU LANGSAM WAR. ALS REISESCHREIBMASCHINE UND FÜR PRIVATE NUTZUNG FAND SIE IN VIELEN LÄNDERN FREUNDE. AUF DER EINSTELLSKALA DRÜCKTE MAN DAS GEWÜNSCHTE ZEICHEN, DIE SKALA NEIGTE SICH AN DIESER STELLE UND BRACHTE DAS ENTSPRECHENDE ZEICHEN DURCH DIE AM UNTEREN ENDE DES FÜHRUNGSARMES BEFINDLICHE GEWÖLBTE TYPEN-PLATTE AUF DEM PAPIER ZUM ABDRUCK. DIE EINFÄRBUNG ERFOLGTE DURCH EIN FARBKISSEN. ZUM REINIGEN KANN MAN DEN GESAMTEN DRUCKMECHANISMUS ZURÜCKKLAPPEN. DIE TYPENPLATTE IST AUSWECHSELBAR. LIZENZANFERTIGUNGEN WURDEN IN ENGLAND VON "GRAMOPHONE AND TYPEWRITER, LONDON UND IN FRANKREICH VON SIDNEY HERBERT, DIEPPE HERGESTELLT.



LAMBERT

VON FRANK LAMBERT AUS BROOKLYN / NEW YORK USA ENTWICKELTE SCHREIBMASCHINE MIT UNGEWÖHNLICHEM ÄUBEREN, GEBAUT AB 1896.

HRER AUSGEFALLENEN KONSTRUKTION UND IHREM GÜNSTIGEN PREIS VON DAMALS RM 100. -- VERDAMKT SIE IN DEN JAHREN UM DIE JAHRHUNDERTWENDE IHRE AUBERGEWÖHNLICHE POPULARITÄT, OBWOHL SIE FÜR DIE GESCHÄFTSKORRESPONDENZ ZU LANGSAM WAR, ALS REISESCHREIBMASCHINE UND FÜR PRIVATE NUTZUNG FAND SIE IN. VIELEN LÄNDERN FREUNDE, AUF DER EINSTELLSKALA DRÜCKTE MAN DAS GEWÜNSCHTE ZEICHEN, DIE SKALA NEIGTE SICH AN DIESER STELLE UND BRACHTE DAS ENTSPRECHENDE ZEICHEN DURCH DIE AM UNTEREN PLATTE AUF DEM PAPIER ZUM ABDRUCK, DIE EINFARBUNG PLATTE AUF DEM PAPIER ZUM ABDRUCK, DIE EINFARBUNG ERFOLGTE DURCH EIN FARBKISSEN, ZUM REINIGEN KANN ERFOLGTE DURCH EIN FARBKISSEN, ZUM REINIGEN KANN DIE TYPENFLATTE IST AUSWECHSELBAR, LIZENZANFERTIGUNGEN WURDEN IN ENGLAND VON "GRAMOPHONE AND UNGEN WURDEN IN ENGLAND VON "GRAMOPHONE AND TYPEWRITER, LONDON UND IN FRANKREICH VON SIDNEY HERBERT, DIEPPE HERGESTELLT.



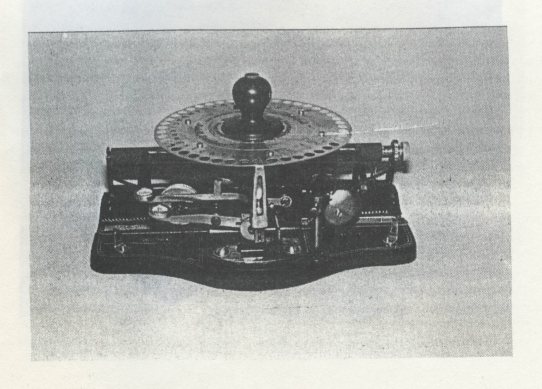
L I L I P U T Excelsior

Seltene Typenrad-Kleinschreibmaschine, hergestellt von Justus Wilhelm BAMBERGER in München. (Deutsche Kleinmaschinen Werke München)

Der Münchener J.W. Bamberger beschäftigte sich zu Beginn des 20. Jahrhunderts intensiv mit der Entwicklung und Herstellung technisch einfacher und deshalb preiswerter Schreib- und Rechenmaschinen. Die Typen der LILIPUT befinden sich auf der Unterseite der großen runden Einstellscheibe und stimmen mit den Zeichen auf der Einstellskala überein. Dreht man mit Hilfe des Knopfes bis das gewünschte Zeichen dem Zeiger gegenübersteht, erfolgt nach Druck auf den Drehknopf der Abdruck auf dem Papier. Man konnte mehrere Durchschläge machen und das Typenrad war auswechselbar. Die Einfärbung erfolgte durch eine Farbrolle.

Die kleine Maschine hatte trotz ihres damaligen günstigen Preises Umschaltung für Großbuchstaben, Leertaste, Glocke und Randsteller. Preis im Jahre 1907 war für dieses Modell 58.- Reichsmark. Mehrere vorhergehende Modelle der LILIPUT waren noch billiger und entsprechend einfach in der Konstruktion.

Im Jahre 1908 begann J. W. BAMBERGER mit der Herstellung der HELIOS (ULTIMA).



LILIFUT Excelsion

Seltene Typenrad-Kleinschreibmaschine, hergestellt von Justus Wilhelm BAMBERGER in München. (Deutsche Kleinmaschinen Werke München)

Der Münchener J.W. Bamberger beschäftigte sich zu Beginn des 20. Jahrhunderts intensiv mit der Entwicklung und Herstellung technisch einfacher und wicklung und Herstellung technisch einfacher und deshalb preiswerter Schreib- und Rechenmaschinen. Die Typen der IJLIPUT befinden sich auf der Unterseite der großen runden Einstellscheibe und stimmen mit den Zeichen auf der Einstellskala überein. Dreht man mit Hilfe des Knopfes bis das gewinschte Zeichen dem Zeiger gegenübersteht, erfolgt nach Druck auf den Drehknopr der Abdruck auf dem Papier. Druck auf den Drehknopr der Abdruck auf dem Papier. Typenrad war auswechseibar, Die Einfärbung erfolgte durch eine Farbrolle.

Die kleine Maschine hatte trotz ihres damaligen günstigen Preises Umschaltung für Großbuchstaben, günstigen Preises Umschaltung für Großbuchstaben, Heertaste, Glocke und Randsteller. Preis im Jahre 1907 war für dieses Modell 58.- Reichsmark.

Mehrere vorhergehende Modelle der LILIPUT waren noch billiger und entsprechend einfach in der Konstruktion.

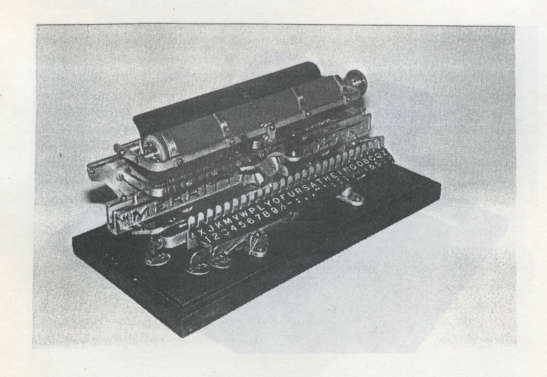
Im Jahre 1908 begann J. W. BAMBERGER mit der Herstruktion.



MERRITT

Amerikanische Eintaster - Zeigerschreibmaschine gebaut ab 1889 in Springfield, USA.

Die Bedienung dieser seltenen Maschine war sehr einfach. Der Druckhebel wird von der rechten Hand bedient, die linke drückt bei Bedarf auf den Umschalter. Durch das Einsenken des Druckhebels in den Schlitz eines Zeichens wurde die Typenzeile derart verschoben daß das eingestellte Zeichen der Aufschlagstelle auf der Walze gegenüberliegt. Nun drückt der Typenhebel von unten gegen die senkrechtstehenden Typen, hebt dieselbe, drückt sie in die Typenführung und preßt sie von unten gegen das um die Walze gerollte Papier wo sie ihren Abdruck hinterläßt. Das Geschriebene wurde erst durch das Hochklappen des Wagens sichtbar. Die Einfärbung erfolgte durch zwei Farbröllchen.



MERRITT

Amerikanische Bintaster - Zeigerschreibmaschine gebaut ab 1889 in Springfield, USA.

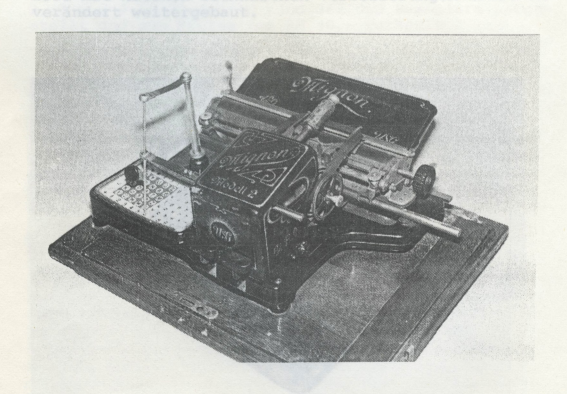
Die Bedienung dieser seltenen Maschine war sehr einfach. Der Druckhebel wird von der rechten Hand bedient, die linke drückt bei Bedarf auf den Umschalter. Durch das Einsenken des Druckhebels in den Schlitz eines Zeichens wurde die Typenzeile derart verachoben daß das eingestellte Zeichen der Aufschlagstells auf der Walze gegenüberliegt. Nun drückt der Typenhebel von unten gegen die senkrechtstehenden Typen, hebt dieselbe, drückt sie in die Typenführung und preßt sie von unten gegen das um die walze gerollte Papier wo sie ihren Abdruck hinterläßt. Das Geschriebene wurde erst durch das Hochklappen des Wagens sichtbar. Die Einführung erfolgte durch zwei Farbrölichen.



MIGNON MODELL 2

DEUTSCHE ZEIGERMASCHINE MIT AUSWECHSELBARER TYPEN-WALZE, GEBAUT VON 1905 - 1913.

IM AUFTRAG DER AEG BERLIN KONSTRUIERTE DR. FRIED-RICH VON HEFNER-ALTENECK EINE ZEIGERSCHREIBMASCHINE. STATT SCHREIBTASTEN HAT DIESE MASCHINE EIN AUS-WECHSELBARES BUCHSTABENFELD MIT 49 VERSCHIEDENEN SCHRIFTEN, DIE BUCHSTABEN SIND NACH IHRER HÄUFIG-KEIT UM DEN MITTELPUNKT ANGEORDNET, UM ZU SCHREIBEN, FART MAN DEN FÜHRUNGSSTIFT MIT DER LINKEN HAND UND SCHIEBT IHN MIT SEINEM UNTEREN ENDE AUF JENES ZEICHEN DES BUCHSTABENFELDES, DAS GESCHRIEBEN WERDEN SOLL. DANN DRÜCKT MAN MIT DER RECHTEN HAND AUF DIE RECHTE DER BEIDEN TASTEN, WODURCH DIE TYPENWALZE AUF DAS PAPIER SCHLÄGT. DAS GESCHRIEBENE IST SOFORT SICHTBAR. DAS SCHMALE FARBBAND MUB NACH ABLAUF UMGESTELLT WERDEN, DIE MASCHINE ERFREUTE SICH NICHT NUR IN DEUTSCHLAND GROßER BELIEBTHEIT. INSGESAMT WURDEN VON MODELL 2, 3 UND 4 IN 30 JAHREN RUND 360 000 STÜCK HERGESTELLT UND VERKAUFT.



MIGNON MODELL 2

DEUTSCHE ZEIGERMASCHINE MIT AUSWECHSELBARER TYPEN-WALZE, GEBAUT VON 1905 - 1913.

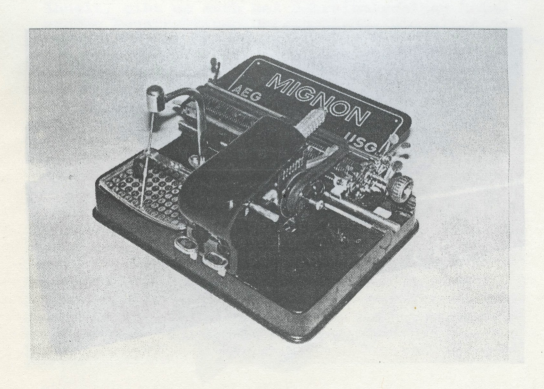
IM AUFTRAG DER AKE GERRLIN KONSTRUIERTE DR.FRIEDRICH VON HERMER-ALTENECK EINE ZEIGERSCHREIBMASCHINE,
STATT SCHREIBIASTEN HAT DIESE MASCHINE EIN AUSWECHSELBARES BUCHSTABENFELD MIT 49 VERSCHIEDENEN
SCHRIFTEN. DIE BUCHSTABEN SIND NACH IHRER HAUFIGKEIT UM DEN MITTELPUNKT ANGEORDNET. UM ZU SCHREIBEN,
FABT MAN DEN FÜHRUNGSSTIET MIT DER LINKEN HAND UND
SCHIEBT IHN MIT SEINEM UNTEREN ENDE AUF JENES ZEICHEN
DES BUCHSTABENFELDES, DAS GESCHRIEBEN WERDEN SOLL,
DER BEIDEN TASTEN, WODURCH DIE TYPENWALZE AUF DAS
PAPIER SCHLÄGT. DAS GESCHRIEBENE IST SOFORT SICHTBAR,
DAS SCHMALE FARBBAND MUB NACH ABLAUF UMGESTELLT
WERDEN, DIE MASCHINE ERRREUTE SICH NICHT NUR IN
DEUTSCHLAND GROBER BELIEBTHEIT. INSGESAMT WURDEN VOM
MODELL 2, 3 UND 4 IN 30 JAHREN RUND 360 000 STÜCK
HERGESTELLT UND VERKAUFT,



M I G N O N Modell 3

In großen Stückzahlen gebaute deutsche Zeigerschreibmaschine mit auswechselbarer Typenwalze und zwei Tasten: Leertaste und Schreibtaste. Gebaut von 1913 -1923.

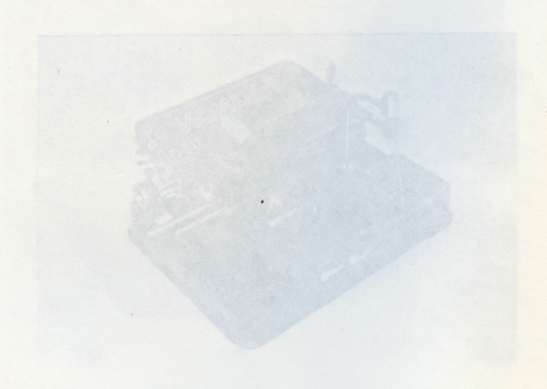
Im Auftrag der AEG Berlin konstruierte Dr. Friedrich von Hefner-Alteneck eine im Preis günstige Zeigerschreibmaschine. Statt Schreibtasten hat diese Maschine ein auswechselbares Buchstabenfeld mit 49 verschiedenen Schriften. Die Buchstaben sind nach ihrer Häufigkeit um den Mittelpunkt angeordnet. Um zu schreiben faßt man den Führungsstift mit der linken Hand und schiebt ihn mit seinem unteren Ende auf jenes Zeichen des Buchstabenfeldes, das geschrieben werden soll. Dann drückt man mit der rechten Hand auf die rechte der beiden Tasten, wodurch die Typenwalze auf das Papier schlägt. Das Geschriebene ist sofort sichtbar. Das Farbband muß nach Ablauf umgestellt werden. Die Maschine erfreute sich nicht nur in Deutschland großer Beliebtheit. Insgesamt wurden von den Modellen 2, 3 und 4 in 30 Jahren rund 362 000 Stück hergestellt und verkauft. Das Nachfolgemodell 4 wurde von 1924 -1932 mit kleinen technischen Verbesserungen sonst unverändert weitergebaut.



MIGNON Modell 3

In großen Stückzahlen gebaute deutsche Zeigerschreibmaschine mit auswechselbarer Typenwalze und zwei Tasten: Leertaste und Schreibtaste. Gebaut von 1913 -1923.

Im Auftrag der AUG Berlin konstruierte Dr. Friedrich von Hefner-Alteneck eine im Preis günstige Zeigerschreibmaschine. Statt Schreibtasten hat diese Maschine ein auswechselbares Buchstabenfeld mit 49 verschiedenen Schriften. Die Buchstaben sind nach ihrer
Häufigkeit um den Mittelpunkt angeordnet. Um zu schreiben faßt man den Führungsstift mit der linken Hand und
schiebt ihn mit seinem unteren Ende auf jenes Zeichen
schiebt ihn mit seinem unteren Ende auf jenes Zeichen
des Buchstabenfeldes, das geschrieben werden soll.
Dann drückt men mit der rechten Hand auf die rechte
der beiden Tasten, wodurch die Typenwalze auf das
Papier schlägt. Das Geschriebene ist sofort sichtbar.
Das Farbband muß nach Ablauf umgestellt werden.
Die Maschine erfreute sich nicht nur in Deutschland
großer Beliebtesit. Insgesamt wurden von den Modellen
und verkauft. Das Nachfolgemodell 4 wurde von 1924 –
und verkauft. Das Nachfolgemodell 4 wurde von 1924 –
und verkauft. Das Nachfolgemodell 4 wurde von 1924 –



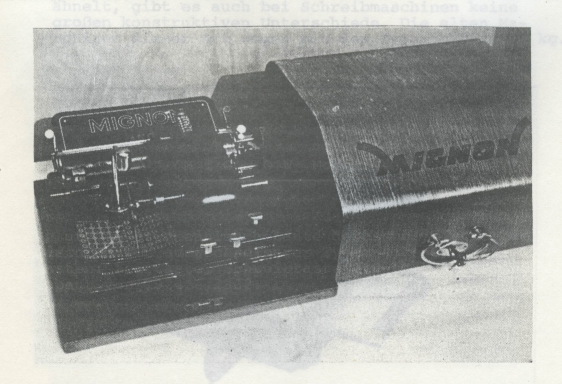
MIGNON Modell 4

In großen Stückzahlen gebaute deutsche Zeigerschreibmaschine mit auswechselbarer Typenwalze und drei Tasten: Leertaste, Schreibtaste und Rücktaste. Gebaut von 1924 - 1932.

Im Auftrag von AEG Berlin konstruierte Dr. Friedrich von Hefner-Alteneck 1903 eine im Preis günstige Zeigerschreibmaschine die als Modell 2 1905 auf den Markt kam.

Statt Schreibtasten hat diese Maschine ein auswechselbares Buchstabenfeld mit 49 verschiedenen Schriften. Die Buchstaben sind nach ihrer Häufigkeit um den Mittelpunkt angeordnet. Um zu schreiben faßt man den Führungsstift mit der linken Hand und schiebt ihn mit seinem unteren Ende auf jenes Zeichen des Buchstabenfeldes, das geschrieben werden soll. Dann drückt man mit der rechten Hand auf die mittlere Taste, wodurch die Typenwalze auf das Papier schlägt. Das Geschriebene ist sofort sichtbar. Das Farbband muß nach Ablauf umgestellt werden.

Die MIGNON erfreute sich nicht nur in Deutschland großer Beliebtheit. Insgesamt wurden von den Modellen 2, 3 und 4 in 30 Jahren rund 362 000 Exemplare hergestellt und zum Preise von RM 98.- verkauft



M I G M O N Modell 4

In großen Stückzahlen gebaute deutsche Zeigerschreibmaschine mit auswechselbarer Typenwalze und drei Tasten: Leertaste, Schreibtaste und Rücktaste. Gebaut von 1924 - 1932.

Im Auftrag von AEG Berlin konstruierte Dr. Priedrich von Hefner-Alteneck 1903 eine im Preis günstige Zeigerschreibmaschine die als Modell 2 1905 auf den

Statt Schreibtasten hat diese Maschine ein euswechselbares Buchstabenfeld mit 49 verschiedenen Schriften. Die Buchstaben sind nach ihrer Häufigkeit um den
Mittelpunkt angeordnet. Um zu schreiben faßt man den
Führungsstift mit der linken Hand und schiebt ihn mit
seinem unteren Ende auf jones Zeichen des Buchstabenfeldes, das geschrieben werden soll. Dann drückt man
mit der rechten Hand auf die mittlere Taste, wodurch
die Typenwalse auf das Papier schlägt. Das Geschriebene ist sofort sichtbar. Bas Farbband muß nach Ab-

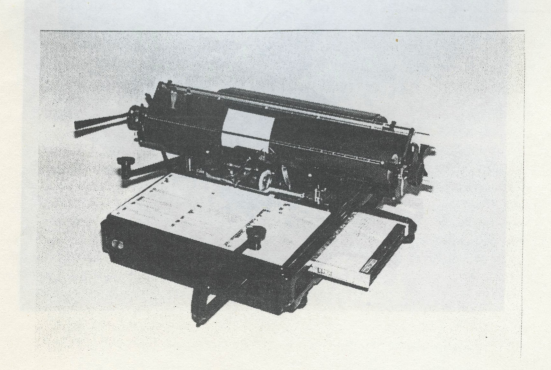
Die MIGNON erfreute sich nicht nur in Deutschland großer Beliebtheit. Insgesemt wurden von den Modellen 2, 3 und 4 in 30 Jahren rund 362 000 Exemplare hergestellt und zum Preise von RM 98.- verkauft



NIPPON-TYPE

Japanische Schreibmaschine aus den 60er Jahren dieses Jahrhunderts.

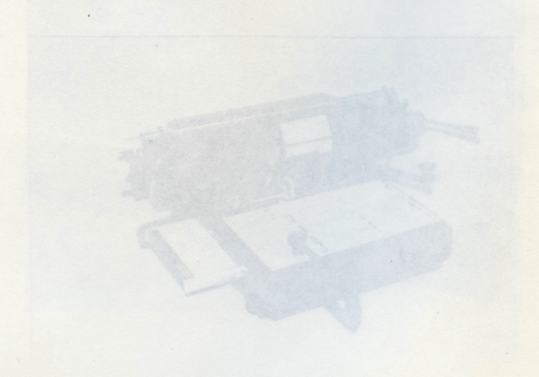
Für europäische Verhältnisse ist diese japanische Schreibmaschine eine Kuriosität. Bekanntlicherweise besteht die japanische Schrift nicht aus Buchstaben in unserem Sinne, sondern aus Schriftzeichen und Schriftbildern. Diese Maschine hat etwa 2500 Schriftzeichen und schon aus diesem Grunde ist es nicht möglich, eine Schreibmaschine wie in Deutschland gebräuchlich, herzustellen. Bei dieser Maschine werden die Typen durch Hebel aus der Typenplatte herausgehoben, eingefärbt, abgedruckt und wieder zurückgestellt. Die Typenplatte hat Ähnlichkeit mit einem Buchdruckersetzkasten, hat jedoch im Grunde nichts damit zu tun, da die Type mechanisch an der Walze anschlägt. Bereits 1938 gab es eine japanische "SHIMADA" Schreibmaschine mit 3118 Schriftzeichen. Die ersten japanischen Schreibmaschinen wurden schon 1915 konstruiert und sahen dieser Maschine sehr ähnlich. Da die chinesische Sprache der japanischen ähnelt, gibt es auch bei Schreibmaschinen keine großen konstruktiven Unterschiede. Die alten Maschinen dieser Art wogen mit den Typen bis zu 34 kg.



NIPPON-TYPE

Japanische Schreibmaschine aus den 60er Jahren dieses Jahrhunderts.

Für europäische Verhältnisse ist diese japanische Schreibmaschine eine Kuriosität. Bekanntlicherweise besteht die japanische Schrift nicht aus Buchstaben in unserem Sinne, sondern aus Schrift zeichen und Schriftbildern. Diese Maschine hat etwa 2500 Schriftseichen und schon nus diesem Grunde ist es nicht möglich, eine Schreibmaschine wie in Deutschland gebräuchlich, herzustellen. Bei dieser Maschine werden die Typen durch Hebel aus der Typenpiatte herausgehoben, eingefärbt, aus der Typenpiatte herausgehoben, eingefärbt, platte hat ühnlichkeit mit einem Buchdruckersetzglatte hat ühnlichkeit mit sinen muchen schungensten japanischen mit 3118 Schriftzeichen. Die Schreibmaschinen wurden schon ersten japanischen Schreibmaschinen wurden schon jahlich. Da die chinesische Sprache der japanischer archen keine schnelt, gibt es auch bei Schreibmaschinen keine großen Konstruktiven Unterschiede. Die alten Magroßen Gleser Art wogen mit den Typen bis zu 34 kg

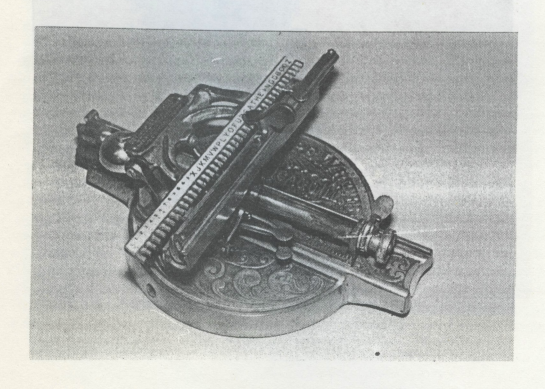


ODELL 2

Seltene amerikanische Eintaster - Zeigerschreibmaschine mit Farbrolleneinfärbung, gebaut ab 1890.

Bei dieser technischen Kuriosität sind die 78 Gummitypen in zwei Reihen auf einer Schiene angebracht die quer über der Schreibwalze angebracht ist. Um zu schreiben, bewegt man den Typenhalter mit dem Handgriff auf der Schiene vor die Einkerbung des gewünschten Zeichens und drückt den Handgriff nach unten. Das Schriftzeichen wird dadurch von der Farbrolle eingefärbt und kommt auf dem um die Walze gerollten Papier zum Abdruck. Die Umschaltung befindet sich neben dem Einstellhebel. Modell 1 schreibt nur Großbuchstaben.

Die Maschine war wegen ihres niedrigen Preises von anfangs 5 Dollar, später 1 Dollar sehr beliebt und wurde in Chicago über mehrere Jahre hinweg in 4 verschiedenen Modellen gebaut. Die ODELL konnte sogar mit einer Scheckschreibevorrichtung geliefert werden bei der das Papier perforiert wurde und mit einer unauslöschlichen Farbe versehen wurde.



ODELLS

Seltene amerikanische Eintaster - Zeigerschreibmaschine mit Farbrolleneinfärbung, gebaut ab 1890.

Bet dieser technischen Kuriosität sind die 78 Gummitypen in zwei Reihen auf einer Schiehe angebracht die quer über der Schiebwalze angebracht ist. Um zu schreiben, bewegt man den Typenhalter mit dem Handgriff auf der Schiehe vor die Einkerbung des gewünschten Zeichens und drückt den Handgriff nach unten. Das Schriftseichen wird dadurch von der Farbrolle eingefärbt und kommt auf dem um die Walze gerollten Fapter zum Abdruck. Die Umschaltung befindet sich neben dem Einstellhebel. Modell I schreibt nur Großbuchstanden.

Die Maschine war wegen ihres niedrigen Preises von anfangs 5 Dollar, später 1 Dollar sehr beliebt und wurde in Chicago über mehrere Jahre hinweg in 4 verschiedenen Modellen gebaut. Die ODELL konnte sogar mit einer Scheckschreibevorrichtung geliefert werden bei der das Papier perforiert wurde und mit einer unauslöschlichen Parbe versehen wurde.



OLIVER 2

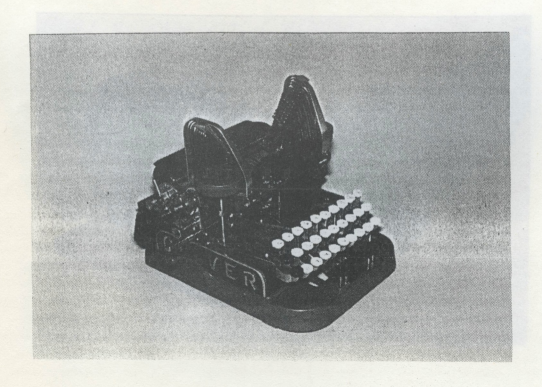
Dreireihige amerikanische Oberanschlag - Schreibmaschine mit Typenbügeln und doppelter Umschaltung.

Konstrukteur: Thomas Oliver, gebaut ab 1896, Modell 2 ab 1897. Der Typenträger in Form von Bügeln ist links und rechts stehend neben der Schreibwalze angeordnet und schlägt von oben auf die Walze.

Da durch das Weiterrücken des Wagens die zunächst sichtbare Schrift durch den linken Typenträger verdeckt wird hat die beliebte Maschine nur teilweise sichtbare Schrift. Trotzdem fand die Maschine weltweit großen Anklang und wurde in verschiedenen Modellen bis 1928 in großen Stückzahlen gebaut und auch in Deutschland gerne gekauft und viele Jahre verwendet. Die OLIVER verursachte weniger Geräusch als die damals sonst auf dem Markte befindlichen anderen Maschinen. Der Anschlag war sehr leicht und das Farbband befindet sich in geschlossenen Dosen rechts und

links von den hochstehenden Typenträgern und wird durch Schneckenräder, welche die Achsenstangen der Spulen drehen, bewegt. Im Laufe von rund 30 Jahren wurden ca.

1 250 000 Exemplare gebaut und verkauft.



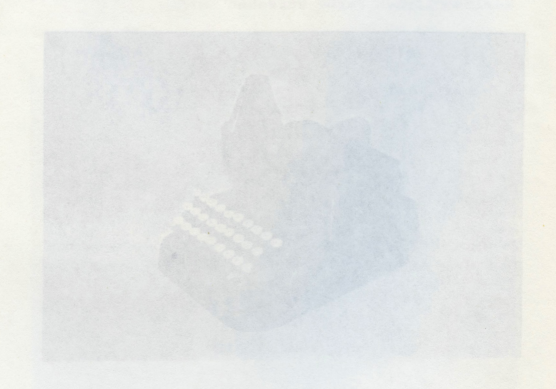
OLIVER 2

Dreireihige amerikanische Oberanschlag - Schreibmaschine mit Typenbügeln und doppelter Umschaltung.

Konstrukteur: Thomas Oliver, gebaut ab 1895, Modell 2 ab 1897. Der Typenträger in Form von Bügeln ist links und rechts stehend neben der Schreibwalze angeordnet und schlägt von oben auf die Walze.

Da durch das Weiterrücken des Wagens die zunächst sichtbare Schrift durch den linken Typenträger verdeckt wird bat die beliebte Maschine nur teilweise sichtbare Schrift.

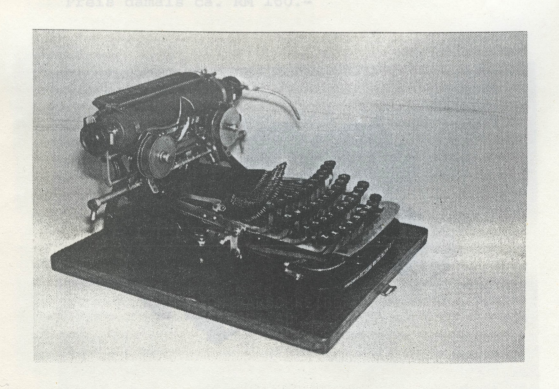
Trotzdem fand die Maschine weltweit großen Anklang und wurde in verschiedenen Modellen bis 1928 in großen Stücksahlan gebaut und auch in Deutschland gerne gekauft und viele Jahre verwendet. Die GLIVER verursachte weniger Geräusch als die damals sonet auf dem Markte befindlichen anderen Maschinen. Der Anschlag war sehr leicht und das Farbband befindet sich in geschlossenen Dosen rechts und links von den bochstehenden Typenträgern und wird durch diehen, Dewegt. Im Laufe von rund 30 Jahren wurden cz. drehen, Dewegt. Im Laufe von rund 30 Jahren wurden cz.



PITTSBURG MODELL 9

EINE DER ERSTEN SICHTBARSCHREIBENDEN TYPENHEBEL-SCHREIBMASCHINEN, GEBAUT AB 1897 IN PITTSBURG / USA. KONSTRUKTEUR: JAMES DENNY DAUGHERTY

VORLÄUFERIN EINES SPÄTER UNZÄHLIGE MALE NACHGEBAUTEN SCHREIBMASCHINENPRINZIPS: FREILIEGENDE
SCHREIBWALZE MIT IM HALBKREIS DAVOR GELAGERTEN,
NACH OBEN AN DIE VORDERSEITE DER WALZE SCHLAGENDEN
TYPENHEBELN, WAS VOLLE SICHTBARKEIT DES GESCHRIEBENEN
GEWÄHRLEISTET, SOFERN DIE FARBBANDFRAGE GELÖST WAR.
DAS HEBELSYSTEM KANN MIT EINEM GRIFF HERAUSGENOMMEN
UND GEGEN EINE ANDERE SCHRIFTART ODER EIN BELIEBIGES
FREMDSPRACHLICHES TASTENFELD AUSGETAUSCHT WERDEN.
DIE UMSCHALTER, ZU BEIDEN SEITEN DER LEERTASTE ANGEBRACHT SIND UM EINIGES GRÖßER ALS BEI ANDEREN
SCHREIBMASCHINEN UND VERÄNDERN DIE LAGE DES GESAMTEN HEBELSYSTEMS, WELCHES IN EINEM RAHMEN LIEGT.
DAMALIGER PREIS IN DEUTSCHLAND: RM 350,--



PITTSBURG MODELL 9

EINE DER ERSTEN SICHTBARSCHREIBENDEN TYPENHEBELSCHREIBMASCHINEN, GEBAUT AB 1897 IN
PITTSBURG / USA.
KONSTRUKTEUR: JAMES DENNY DAUGHERTY

VORLAUFERIN EINES SPÄTER UNZÄHLIGE MALE NACHGEBAUTEN SCHREIBWALZE MIT IM HALBKREIS DAVOR GELAGERTEN, SCHREIBWALZE MIT IM HALBKREIS DAVOR GELAGERTEN, NACH OBEN AN DIE VORDERSEITE DER WALZE SCHLAGENDEN TYPENHEBELN, WAS VOLLE SICHTBARKEIT DES GESCHRIEBENEN GEWÄHRLEISTET, SOFERN DIE FARBBANDFRAGE GELÖST WAR. DAS HEBELSYSTEM KANN MIT EINEM GRIFF HERAUSGENOMMEN UND GEGEN EINE ANDERE SCHRIFTART ODER EIN BELIEBIGES FREMDSPRÄCHLICHES TASTENFELD AUSGETAUSCHT WERDEN, DIE UMSCHALTER, ZU BEIDEN SEITEN DER LEERTASTE ANGEBRACHT SIND UM EINIGES GRÖBER ALS BEI ANDEREN SCHREIBMASCHINEN UND VERÄNDERN DIE LAGE DES GESAMTEN HEBELSYSTEMS, WELCHES IN EINEM RAHMEN LIEGT. SAMTEN HEBELSYSTEMS, WELCHES IN EINEM RAHMEN LIEGT.



POSTAL

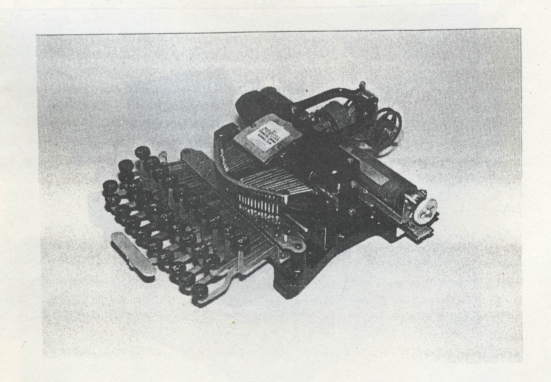
REMINI

Dreireihige, amerikanische Typenradschreibmaschine, gebaut von 1902 - 1908 bei POSTAL Typewriter Co., New York.

Bei dieser seltenen Typenradmaschine wird die Begrenzung der Drehung des Typenrades durch Metallstifte erreicht, ähnlich wie bei HAMMOND. Zur Erzielung einer möglichst genauen Einstellung der Type befindet sich unterhalb des Typenrades eine gezahnte Scheibe befestigt, welche beim Anschlagen des Rades kurz vor dem Druckpunkt auf einen Bügel trifft der sich in die jeweilige Lücke legt.

Das Geschriebene ist bis auf die letzten 3-4 Zeichen sichtbar, die vom Farbband verdeckt werden.

Die POSTAL wurde auch in Deutschland, Österreich, Rußland und Frankreich verkauft. Preis damals ca. RM 160.-



POSTAL

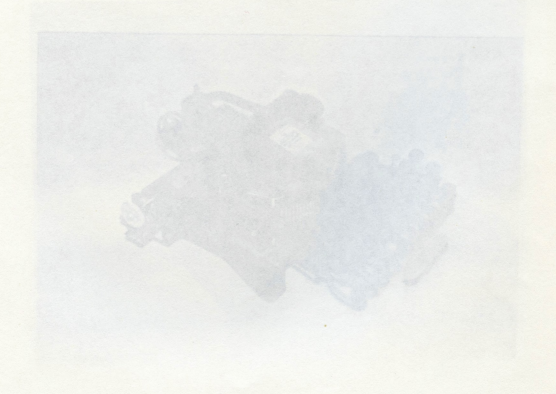
Dreireihige, amerikanische Typenradschreibmaschine, gebaut von 1902 - 1908 bei POSTAL Typewriter Co., New York,

Bei dieser seltenen Typenradmaschine wird die Begrenzung der Drehung des Typenrades durch Metallstiffe erreicht, ähnlich wie bei HAMMOND Zur Erzielung einer möglichst genauen Einstellung der Type beiindet sich unterhalb des Typenrades eine gezahnte Scheibe befastigt, Weiche beim Anschlagen des Rades kurz vor dem Druckpunkt auf einen Bügel trifft der sich in die jeweilige Lücke legt.

Das Geschriebene ist bis auf die letzten 3-4 Zeichen eichtbar, die vom Farbband verdeckt werden.

Die POSTAL wurde auch in Deutschland, Österneich, Rußland und Frankreich verkauft.

Preis damals ca. RM 160.-



REMINGTON MODELL 2

FRÜHE, AMERIKANISCHE UNTERANSCHLAGMASCHINE MIT EIN-FACHER UMSCHALTUNG UND "UNSICHTBARER SCHRIFT", GEBAUT AB 1879

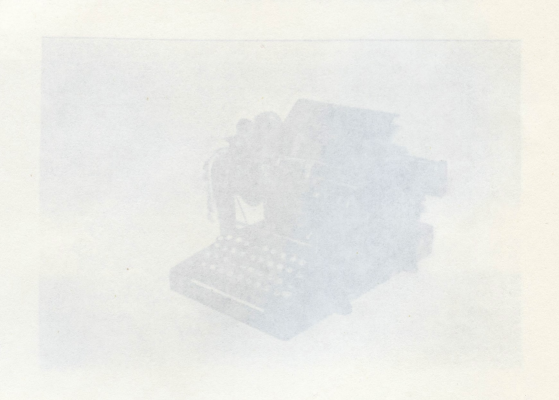
DIE WESENTLICHSTE VERBESSERUNG GEGENÜBER DEM NUR GROßBUCHSTABEN SCHREIBENDEN ERSTEN MODELL DER REMINGTON BESTAND DARIN, DAß DIE MASCHINE GROß- UND KLEINBUCH-STABEN SCHREIBEN KONNTE. DIE TYPENHEBEL HÄNGEN IN EINEM VOLLKREIS UND WEISEN AN IHREM UNTEREN ENDE DIE TYPEN AUF. DRÜCKT MAN AUF EINE TASTE, SO SENKT SICH DIESELBE, NIMMT DEN ZUGHEBEL MIT, DIESER WIRKT AUF DEN TYPENHEBEL, DER SICH UM SEINE ACHSE SCHWINGT UND DIE TYPE GEGEN DAS 36MM FARBBAND UND DIE UNTERSEITE DER WALZE SCHLÄGT. DIE RÜCKKEHR DES HEBELS ERFOLGT DURCH SEIN EIGENGEWICHT. DIE MASCHINE WAR AUSGEREIFT UND WURDE IN GROßEN STÜCKZAHLEN NOCH HERGESTELLT, NACHDEM MODELL 5 BEREITS 5 JAHRE AUF DEM MARKT WAR, PREIS 150 DOLLAR. DAS GESCHRIEBENE WURDE DURCH HOCHKLAPPEN DES WAGENS SICHTBAR.



REMINGTON MODELL 2

FRÜHE, AMERIKANISCHE UNTERANSCHLAGMASCHINE MIT EIN-FACHER UMSCHALTUNG UND "UNSICHTBARER SCHRIFT", GEBAUT AS 1879,

DIE WESENTLICHSTE VERBESSERUNG GEGENÜBER DEM NUR GROßBUCHSTABEN SCHREIBENDEN ERSTEN MODELL DER REMINGTON BESTAND DARIN, DAß DIE MASCHINE GROß- UND KLEINBUCHSTABEN SCHREIBEN KOMMTE. DIE TYPENHEBEL HÄNGEN IN EINEM VOLKREIS UND WEISEN AN IHREM UNTEREN ENDE DIE TYPEN AUF. DRÜCKT MAN AUF EINE TASTE, SO SENKT SICH DIESELBE. NIMMT DEN ZUGHEBEL MIT. DIESER WIRKT AUF DEN TYPENHEBEL. DER SICH UM SEINE ACHSE SCHWINGT UND DIE TYPE GEGEN DAS JOHN FARBRAND UND DIE UNTERSEITE DER WALZE SCHLÄGT. DIE RÜCKKEHR DES HEBELS ERFOLGT DURCH SEIN EIGENGEWICHT. DIE MASCHINE WAR AUSGEREIFT UND WURDE IN GROßEN STÜCKZAHLEN NOCH HERGESTELLT. NACHDEM MODELL S BEREITS STAHLEN NOCH HERGESTELLT. NACHDEM MODELL S BEREITS STAHLEN WURDE DURCH HOCHKLAPPEN DES WAGENS SICHTBAR.



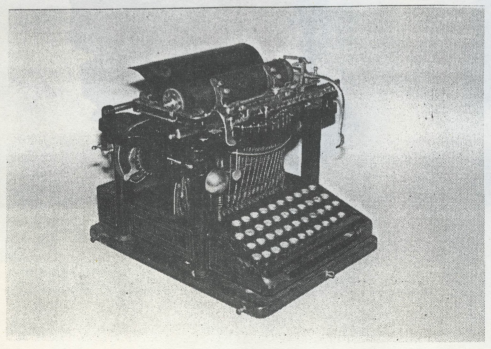
REMINGTON Modell 5

Amerikanische Unteranschlagschreibmaschine, die speziell für den kontinentalen Bedarf von 1886 - 1897 gebaut wurde.

REMINGTON Modell 5 schreibt 84 Zeichen mit einfacher Umschaltung zu beiden Seiten der Tastatur. Die Glocke befindet sich bei diesem Modell an der Vorderseite der Maschine. Die ersten Exemplare waren noch ohne Walzendrehknöpfe ausgestattet. Das Typenhebelgestänge besteht aus Holz wie bei Modell 2 bis 7.

Funktion:

Die Typenhebel hängen in einem Vollkreis und weisen an ihrem unteren Ende die Typen auf. Drückt man auf eine Taste, so senkt sich dieselbe, nimmt den Zughebel mit, dieser wirkt auf den Typenhebel, der sich um seine Achse schwingt und die Type gegen das 36mm Farbband und die Unterseite der Walze schlägt und auf dem Papier seinen Abdruck hinterläßt. Die Rückkehr des Hebels erfolgt durch sein Eigengewicht. Die Maschine war technisch ausgereift und erfreute sich in Europa großer Beliebtheit wie das Nachfolgemodell REMINGTON 7. Der einzige Nachteil der alten REMINGTONS war die nicht sofort sichtbare Schrift. Das Geschriebene wurde erst durch das Hochklappen der Walze sichtbar.

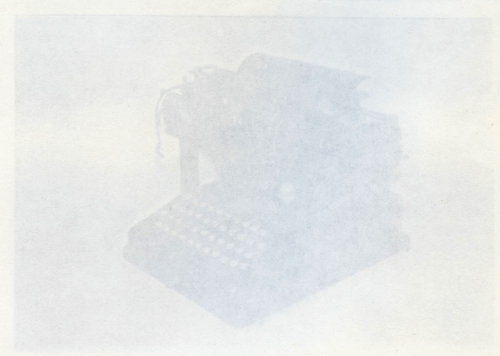


REMINOTON Modell 5

Amerikanische Unteranschlagschreibmaschine, die speziell für den koncinentalen Bedarf von 1886 - 1897 gebaut wurde.

REMINGTON Modell 5 schreibt 84 Zeichen mit einfacher Umschaltung zu beiden Seiten der Tastatur.
Die Glocke befindet sich bei diesem Modell an der
Vorderseite der Maschine. Die ersten Exemplare
waren noch ohne Walzendrehknöpfe ausgestattet.
Das Typenhebelgestänge besieht aus Holz wie bei
Modell 2 bis 7.

Die Typenhebel hängen in einem Vollkreis und weisen an ihrem unteren Ende die Typen auf. Drückt man auf eine Taste, so senkt sich dieselbe, nimmt den Sughebel mit, dieser wirkt auf den Typenhebel, der sich um seine Achse schwingt und die Type gegen das 36mm Farbband und die Unterseite der Walze schlägt und auf dem Papier seinen Abdruck hinterläßt. Die Rückkehr des Hebels erfolgt durch sein Eigengewicht. Die Maschine war technisch ausgereift und erfreute sich in Europa großer Beliebtheit wie das Nachfolgemodell REMINGTON 7. Der einzige Nachteil der alten Pas Geschriebene wurde erst durch das Hochklappen Das Geschriebene wurde erst durch das Hochklappen der Walze sichtbar.

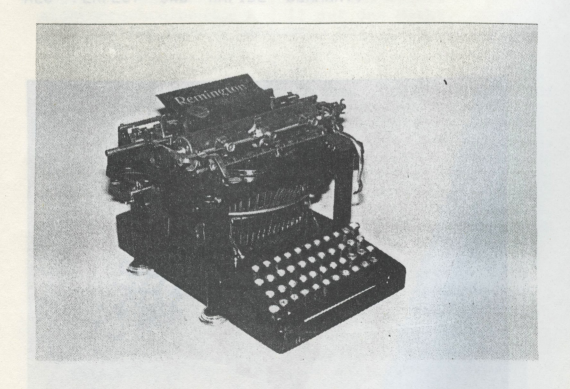


REMINGTON 7

AMERIKANISCHE UNTERANSCHLAGSCHREIBMASCHINE, GEBAUT AB 1897 .

MODELL 7 WAR DIE MEISTGEBAUTE UND BELIEBTESTE UNTERANSCHLAGMASCHINE, DIE AUCH IN EUROPA IN SEHR GROBEN STÜCKZAHLEN VERKAUFT WURDE. TROTZ DES FEHLEN DER SOFORTIGEN SICHTBARKEIT DER SCHRIFT WURDE DIE ROBUSTE UND LEICHT ZU REPARIERENDE MASCHINE BIS ZUM 1. WELTKRIEG GEBAUT, REMINGTON-MASCHINEN MIT 30 JÄHR-IGER DIENSTZEIT WAREN KEINE SELTENHEIT. SIE WAR DIE ERSTE MASCHINE, DIE AB 1898 MIT DEZIMALTABULATOR GE-LIEFERT WURDE. DER PREIS BETRUG DAMALS 100 DOLLAR, GEWICHT 13 KG.

DURCH DAS HOCHKLAPPEN DER WALZE WURDE DAS GESCHRIEB-ENE SICHTBAR.

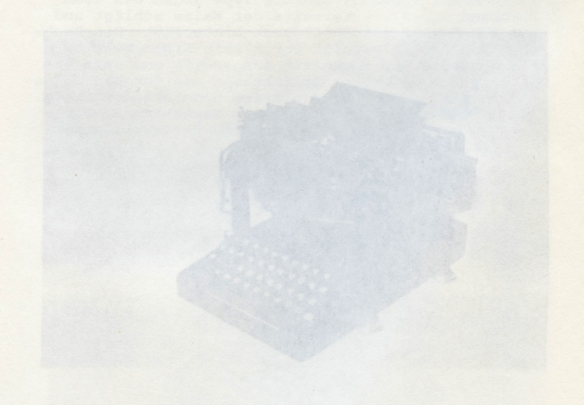


REMINGTON 7

AMERIKANISCHE UNTERANSCHLAGSCHREIBMASCHINE, GEBAUT AB 1897.

MODELL / WAR DIE MEISTGEBAUTE UND BELIEBTESTE UNTERANSCHLAGMASCHINE, DIE AUCH IN EUROPA IN SEHR GROBEN STÜCKZAHLEN VERKAUFT WURDE. TROTZ DES FEHLEN DER SOFORTIGEN SICHTBARKEIT DER SCHRIFT WURDE DIE ROBUSTE UND LEICHT ZU REPARIERENDE MASCHINE BIS ZUM 1. WELTKRIEG GEBAUT, REMINGTON-MASCHINEN MIT 30 JÄHRIGER DIENSTZEIT WAREN KEINE SELTENHEIT, SIE WAR DIE ERSTE MASCHINE, DIE AB 1898 MIT DEZIMALTABULATOR GELIEFERT WURDE.

DER PREIS BETRUG DAMALS 100 DOLLAR, GEWICHT 13 KG. DURCH DAS HOCHKLAPPEN DER WALZE WURDE DAS GESCHRIEB-ENE SICHTBAR,



SALTER MODELL 7

ENGLISCHE OBERANSCHLAGMASCHINE DER FA. GEORGE SALTER, WEST-BROMWICH, GEBAUT AB 1892, MODELL 7 AB 1907.

DIE "SALTER" WAR BIS ZUR BEENDIGUNG DES 1.WELTKRIEGES DIE FÜHRENDE ENGLISCHE SCHREIBMASCHINE. DAS ERSTE MODELL HATTE EIN RUNDES, DREIREIHIGES TASTENFELD UND HATTE KISSENEINFÄRBUNG. TYPISCH SIND DIE AUFRECHTSTEHENDEN TYPENHEBEL NACH ART DER "BAR-LOCK". DER HERSTELLER GING SEHR BALD AUF BANDFÄRBUNG ÜBER. DAS GESCHRIEBENE IST, SOFERN MAN ÜBER DEN OBEREN RAND DER MASCHINE BLICKT, SICHTBAR. DIE IN ENGLAND SEHR BELIEBTE "SALTER" WURDE UM EINIGES BILLIGER ALS VERGLEICHBARE AMERIKANISCHE MASCHINEN VERKAUFT. NACH DEM ERSCHEINEN EINS VIERREIHIGEN MODELLS IM JAHRE 1913 WURDE DIE PRODUKTION EINGESTELLT. SIE WAR AUCH ALS "PERFECT" UND "RAPIDE" BEKANNT.



SALTER MODELL 7

ENGLISCHE OBERANSCHLAGMASCHINE DER FA. GEORGE SALTER, WEST-BROMWICH, GEBAUT AB 1892, MODELL 7 AB 1907;

DIE "SALTER" WAR BIS ZUR BEENDIGUNG DES 1.WELTKRIEGES
DIE FÜHRENDE ENGLISCHE SCHREIBMASCHINE, DAS ERSTE
MODELL HATTE EIN RUNDES, DREIREIHIGES TASTENFELD UND
HATTE-KISSENEINFÄRBUNG, TYPISCH SIND DIE AUFRECHTSTEHENDEN TYPENHEBEL NACH ART DER "BAR- LOCK", DER
HERSTELLER GING SEHR BALD AUF BANDFÄRBUNG ÜBER, DAS
GESCHRIEBENE IST, SOFERN MAN ÜBER DEN OBEREN RAND
DER MASCHINE BLICKT, SICHTBAR, DIE IN ENGLAND SEHR
BELIEBTE "SALTER" WURDE UM EINIGES BILLIGER ALS VERGLEICHBARE AMERIKANISCHE MASCHINEN VERKAUFT,
NACH DEM ERSCHEINEN EINS VIERREIHIGEN MODELLS IM JAHRE
1915 WURDE DIE PRODUKTION EINGESTELLT. SIE WAR ÄUCH



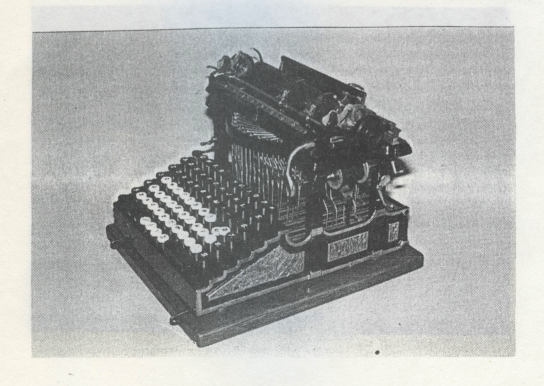
SMITH-PREMIER 1

Amerikanische Unteranschlagschreibmaschine mit Volltastatur, gebaut ab 1889.

Diese Schreibmaschine erhielt ihren Namen von Lyman C. Smith, einem Gewehrfabrikanten in Syracuse, USA, der die SMITH-PREMIER Typewriter Co. gründete.

Die Typenhebelkonstruktion unterscheidet sich von REMINGTON und CALIGRAPH, eine Neuerung ist die Typenreinigungsbürste, die im unteren Hebelkorb der Maschine befestigt ist und einer Kurbel die in die Bürste paßt. Um die Typen zu reinigen, wird die Kurbel gedreht, wodurch sich die Bürste heraufdrehen läßt und die Typen reinigt.

Die Walze kann, um das Geschriebene lesen zu können, um 45° gekippt werden. Das Farbband ist 38mm breit und SMITH-PREMIER war die erste Schreibmaschine mit automatischer Farbbandumschaltung und wurde als eine der besten Unteranschlagschreibmaschinen angesehen. Erst 1908 kam Modell 10 als sichtbarschreibendes Modell auf den Markt, immer noch mit der damals beliebten Volltastatur.



SMITH-PREMIER I

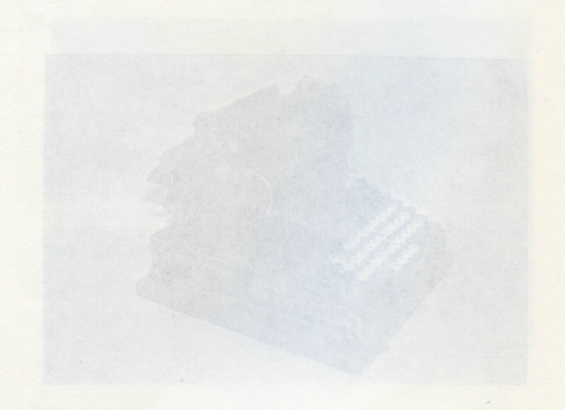
Amerikanische Unteranschlagschreibmaschine mit Volltastatur, gebaut ab 1889.

Diese Schreibmaschine erhielt ihren Namen von Lyman C. Smith, einem Gewehrfabrikanten in Syracuse, USA, der die SMITH-PREMIER Typewriter Co.

gründete.

Die Typenhebelkonstruktion unterscheidet sich von REMINGTON und CALIGRAPH, eine Neuerung ist die Typenreinigungsbürste, die im unteren Webelkorb der Maschine befestigt ist und einer Kurbel die in die Bürste paßt. Um die Typen zu reinigen, wird die Kurbel gedreht, wodurch sich die Bürste heraufdrehen läßt und die Typen reinigt.

Die Walze kann, um das Geschriebene lesen zu können, um 45 gekippt werden. Das Farbband ist maschine mit automatischer Farbbandumschaltung und wurde als eine der besten Unteranschlagschreib maschinen angesehen. Erst 1908 kam Modell 10 als sichtbarschreibendes Modell auf den Markt, immer noch mit der damals beliebten Volltastatur.



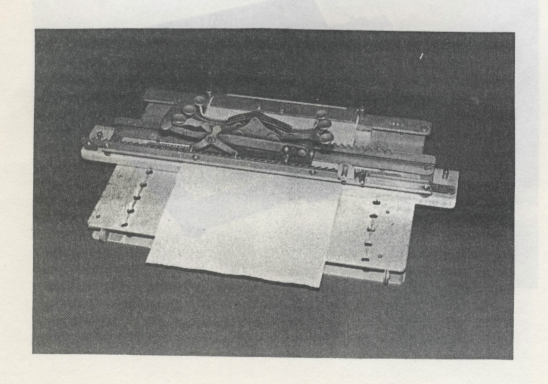
STAINSBY-WAYNE

Amerikanische Blindenschreibmaschine aus Aluminium.

Das erste Modell das teilweise noch aus Holz gebaut wurde, stammt aus den Jahren vor der Jahrhundertwende. Das ALU-Modell wurde ca. ab 1918 bei Alfred Wayne & Co. in Handsworth gebaut.

Das Papier bleibt während des Schreibens liegen und der Schreibapparat der die bekannten Braille - Punkte prägt, bewegt sich über das zu beschriftende Papier hinweg. Mit der Hand wird die Maschine auf die neue Zeile gesetzt, bis sie in den außen liegenden Löchern einrastet.

Die STAINSBY-WAYNE ist eine der wenigen walzenlosen Schreibmaschinen.



STAINSBY-WAYNE

Amerikanische Blindenschreibmaschine aus Aluminium.

Das erste Mödell das teilweise noch aus Holz gebaut wurde, stammt aus den Jahren vor der Jahrhundertwende. Das ALU-Modell wurde ca. ab 1918 bei Alfred Wayne & Co.

Das Papier bleibt während des Schreibens liegen und der Schreibappatet der die bekannten Braille - Punkte prägt, bewegt sich über des zu beschriftende Papier hinweg. Mit der Hend wird die Maschine auf die neue Zeile gesetzt, bis sie in den außen liegenden Löchern

Die STAINSBY-WAYNE ist eine der venigen walzenlosen Schreimaschinen.



ULTIMA

ZWEIREIHIGE TYPENRADMASCHINE MIT 20 TASTEN UND DREIFACHER UMSCHALTUNG, GEBAUT AB 1908 IN BERLIN.

HERSTELLER URSPRÜNGLICH JUSTIN BAMBERGER IN MÜNCHEN, AB 1909 KANZLER SCHREIBMASCHINEN AG BERLIN. DER PREIS BETRUG DAMALS RM 98, -DIE 3 UMSCHALTER BEFINDEN SICH AN DER LINKEN SEITE DER MASCHINE. DAS AUSWECHSELBARE TYPENRAD WEIST 4 ZEICHENREIHEN AUF UND SCHLÄGT VON VORNE GEGEN DIE WALZE. DIE SCHRIFT IST SOFORT SICHTBAR. DURCH DRÜCKEN EINES DER UMSCHALTER WIRD DAS TYPENRAD IN DER HÖHEN-RICHTUNG ENTSPRECHEND VERSCHOBEN. DIE TECHNISCH INTERESSANTE MASCHINE IST AUCH UNTER DEM NAMEN "HELIOS" ODER AB 1914 ALS "HELIOS-KLIMAX" BEKANNT. DIE HERSTELLUNG WURDE WÄHREND DES 1.WELTKRIEGES AUFGEGEBEN.



ULTIMA

ZWEIREIHIGE TYPENRADMASCHINE MIT 20 TASTEN UND DREIFACHER UMSCHALTUNG, GEBAUT AB 1908 IN BERLIN.

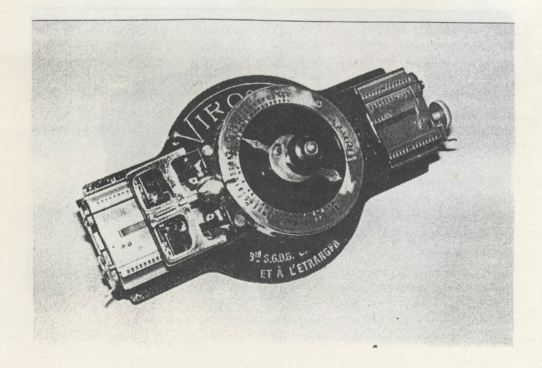
HERSTELLER DRSPRUNGLICH JUSTIN BAMBERGER IN MÜNCHEN, AB 1909 KANZLER SCHREIBMASCHINEN AG BERLIN, DER PREIS BETRUG DAMALS RM 98:DIE 5 UMSCHALTER BEFINDEN SICH AN DER LINKEN SEITE DER MASCHINE, DAS AUSWECHSELBARE TYPENRAD WEIST WALZE, DIE SCHRIFT 1ST SOFORT SICHTBAR, DURCH DRÜCKEN EINES DER UMSCHALTER WIRD DAS TYPENRAD IN DER HÖMEN-RICHTUNG ENTSPRECHEND VERSCHOBEN, DIE TECHNISCH INTERESSANTE MASCHINE IST AUCH UNTER DEM NAMEN EISTALLIOS ODER AB 1914 ALS "HELLIOS" HER HERSTELLUNG WURDE WAHREND DES 1.WELTKRIEGES AUFGEGEBEN.



VIROTYP

Französische Taschenschreibmaschine mit Farbrolleneinfärbung, gebaut ab 1914. Konstrukteur: H. Viry, Hersteller: VIROTYP Paris 12, Rue de Hannovre.

Die VIROTYP war eine der kleinsten Schreibmaschinen die auf dem Markt waren. Sie wiegt
ca. 500 Gramm und hatte sichtbare Schrift.
Um das Papier einzuspannen muß der Wagen
aus der Maschine genommen werden. Um zu
schreiben hebt man die Maschine mit dem Zeige- und Mittelfinger der linken Hand am
Knopf etwas hoch und drückt gleichzeitig mit
der rechten Hand auf den Zeigerknopf abwärts,
wodurch der Abdruck entsteht.
Die kleine Maschine schreibt 92 Zeichen und
besteht aus 360 Teilen.
Trotz der handlichen Größe und des günstigen
Preises wurde die VIROTYP nur kurze Zeit gebaut.



VIROTYP

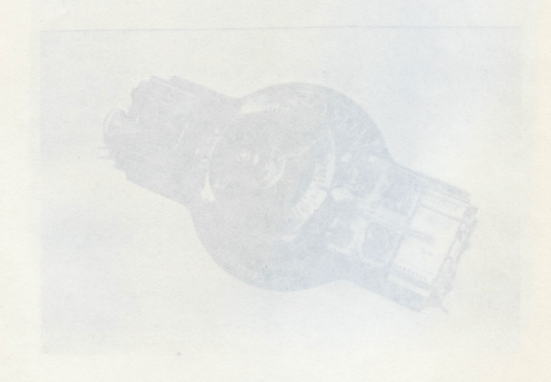
Französische Taschenschreibmaschine mit Farbrolleneinfärbung, gebaut ab 1914. Konstrukteur: H. Viry, Hersteller: VIROTYP Paris 12, Rue de Hannovre.

Die VIROTYP war eine der kleinsten Schreibmaschinen die auf dem Markt waren. Sie wiegt ca. 500 Gramm und hatte sichtbare Schrift:

Um das Papier einzuspannen muß der Wagen aus der Maschine genommen werden. Um zu schreiben hebt man die Maschine mit dem Zeige- und Mittelfinger der linken Hand am Knopf etwas hoch und drückt gleichzeitig mit der rechten Hand auf den Zeigerknopf abwärts, wodurch der Abdruck entsteht.

Die kleine Maschine schreibt 92 Zeichen und besteht aus 360 Teilen.

Trotz der handlichen Größe und des günstigen Preises wurde die VIROTYP nur kurze Zeit gebaut.

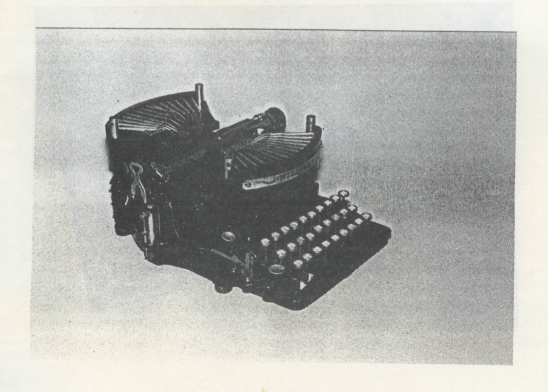


WILLIAMS MODELL 3 JUNIOR

Ungewöhnliche Typenhebelschreibmaschine mit Farbkisseneinfärbung und "Grashüpfermechanismus" gebaut ab 1891.

Die Typenhebel sind grundlegend neu angeordnet und zwar zur einen Hälfte vor und zur anderen hinter der Walze gelagert. Der Anschlag ist sehr leicht und die Typen haben nur einen kurzen Weg zur Walze zurückzulegen. In Ruhe liegen die Typen auf zwei halbrunden, auswechselbaren Farbkissen. Bei Druck auf eine Taste hebt sich die betreffende Type vom Farbkissen, bewegt sich auf die Walze zu, senkt sich auf dieselbe, hinterläßt ihren Abdruck auf dem Papier und kehrt durch Federkraft zur Neueinfärbung auf das Kissen zurück. Die geschriebene Zeile ist sichtbar, verschwindet aber, sobald eine neue Zeile begonnen wird, im Papierbehälter.

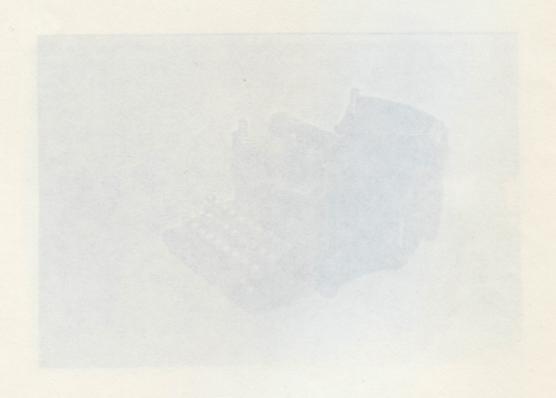
Im Jahre 1909 wurde die Produktion eingestellt.



WILLIAMS MODELL 3 JUNIOR

Ungewöhnliche Typenhebelschreibmaschine mit Farbklssensinfärbung und "Grashüpfermechanismus" gebaut ab 1891.

Die Typenhebel sind grundlegend neu angeordnet und zwar zur einen Hälfte vor und zur anderen hinter der Walze gelagert. Der Anschlag ist sehr leicht und die Typen haben nur einen kurzen Weg zur Walze zurückzulegen. In Buhe liegen die Typen auf zwei halbrunden, auswechselbaren Farbkissen. Bei Druck auf eine Taste hebt sich die betreffende Type vom Parbkissen, bewegt alch auf die Walze zu, senkt sich auf dieselbe, hinterläßt ihren Abdruck auf dem Papier und kehrt durch Federkraft zur Meueinfärbung auf das Kissen zurück. Die geschriebene Zeile ist sichtbar, verschwindet aber, sobald eine neue Zeile begonnen wird, im Papierbehälter.



WORLD

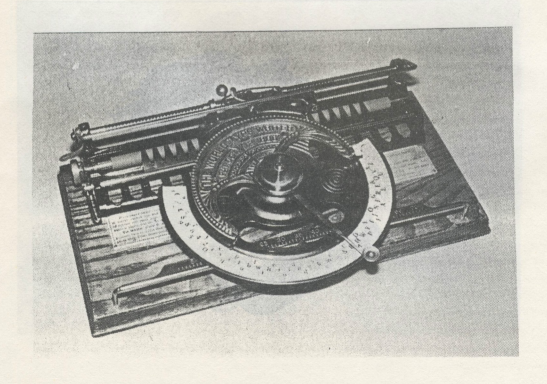
Amerikanische Zeigerschreibmaschine mit Farbkisseneinfärbung, gebaut ab 1886. Konstrukteur: John Becker, Boston.

Bei dieser frühen Schreibmaschine befinden sich die Schriftzeichen in alphabetischer Reihenfolge auf einem halbkreisförmigen Streifen. Dieser wird durch den Zeiger in Bewegung gesetzt. Nach erfolgter Einstellung des gewünschten Zeichens wird der Abdruck durch Niederdrücken eines Bügels herbeigeführt.

Die Einfärbung erfolgt durch zwei Farbkissen, über welche die elastischen Typen bei jeder

Drehbewegung hinwegstreifen.

Modell 1 schreibt nur Versalien, also Großbuchstaben, Modell 2 auch Gemeine (Kleinbuchstaben). Die WORLD wurde in den 80er und 90er Jahren des vorigen Jahrhunderts im damaligen Deutschen Reich unter dem Namen BOSTON für ca. RM 75.- angeboten.



WORLD

Amerikanische Zeigerschreibmaschime mit Parbkisseneinfärbung, gebaut ab 1886. Konstrukteur: John Becker, Boston.

Bet dieser frühen Schreibmaschine befinden sich die Schriftzeichen in alphabetlacher Reihenfolge auf einem halbkreisförmigen Streifen. Dieser wird durch den Zeiger in Bewegung gesetzt. Nach erfolgter Einstellung des gewünschten Zeichens wird der Abdruck durch Niederdrücken eines Bügels herbeigeführt.

Die Einfärbung erfolgt durch zwei Farbklasen, diber welche die einstischen Typen bei jeder Drehbewegung hinwegstreifen.

Modell 1 schreibt aur Versallen, also Großbuchstaben, Modell 2 auch Gemeine (Kleinbuchstaben). Die WORLD wurde in dem 80er und 90er Jahren des vorlgen Jahrhunderts im damaligen Deutschen Reich unter dem Namen BOSTON für ca. RM 75.- angeboten.



YOST

AMERIKANISCHE UNTERANSCHLAGMASCHINE MIT VOLLTASTATUR, KISSENEINFÄRBUNG UND TYPENFÜHRUNG, GEBAUT AB 1887.

DIE ABSOLUTE ZEILENGERADHEIT WURDE BEI DIESER MASCHINE ERREICHT, INDEM DIE TYPEN KURZ VOR BERÜHREN DER WALZE DURCH EINE FEST AUF VIER SEITEN UMSPANNENDE TYPENFÜHRUNG GEHEN MUßTE, DIE EIN ABWEICHEN NACH IRGENDEINER RICHTUNG VERHINDERTE. DIESE VORRICHTUNG GAB ES IN DIESER FORM NUR BEI YOST, DIE BANDFÄRBUNG DER BISHERIGEN TYPENHEBEL-MASCHINEN WURDE DURCH EIN AUSWECHSELBARES FARBKISSEN ERSETZT, DAS DEN OBEREN TEIL DES HEBELKORBES AUSFÜLLT. DAS GESCHRIEBENE WIRD, WIE BEI UNTERANSCHLAGMASCHINEN ÜBLICH, ERST SICHTBAR, WENN DER WAGEN HOCHGEKLAPPT WIRD. MODELL 4 ERSCHIEN 1895 UND 1908 KAM DAS SICHTBARSCHREIBENDE MODELL 15 AUF DEN MARKT.



YOST

AMERIKANISCHE UNTERANSCHLAGMASCHINE MIT VOLLTASTATUR, KISSENEINFÄRBUNG UND TYPENFÜHRUNG.

DIE ABSOLUTE ZEILENGERADHEIT WURDE BEI DIESER MASCHINE ERREICHT. INDEM DIE TYPEN KURZ VOR BERUHREN DER WALZE DURCH EINE FEST AUF VIER SEITEN UMSPANNENDE TYPENFÜHRUNG GEHEN MUBTE. DIE EIN ABWEICHEN NACH IRGENDEINER RICHTUNG VERHINDERTE, DIESE VORRICHTUNG GAB ES IN DIESER FORM NUR BEI YOST. DIE BANDFÄRBUNG DER BISHERIGEN TYPENHEBELT DAS DEN OBEREN TEIL DES HEBELKORBES FARBKISSEN ERSETZI. DAS DEN OBEREN TEIL DES HEBELKORBES AUSFÜLLT. DAS GESCHRIEBENE WIRD, WIE BEI UNTERANSCHLAGMASCHINEN ÜBLICH ERST SICHTBAR, WENN DER WAGEN HOCHGEKLAPPT WIRD. MODELL 4 ERSCHIEN 1895 UND 1908 KAM DAS SICHTBARSCHREIBENDE MODELL 15 AUF DEN MARKT.

